



AGRICOLTURA

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ORTICULTURA

САДОВОДСТВО



VALENTINI

Short2021  
Made in Italy since 1973



## Dichiarazione di Conformità CE

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che la macchina è conforme ai requisiti di sicurezza e salute previsti dalla Direttiva Europea 2006/42/CE. Per l'adeguamento della macchina sono state utilizzate le norme armonizzate: UNI EN ISO 4254-1:2015, UNI EN 708:2002, UNI EN 150 4254-5:2010, UNI EN ISO 3767-1/2:1998, nonché le specifiche tecniche ISO 11684:1995.

Il fascicolo tecnico è costituito da:  
Valentini Antonio srl -via Borgo Padova,  
126-35012 Camposampiero, (Pd).



## Декларация о соответствии

Настоящим мы заявляем под свою ответственность, что машина соответствует требованиям безопасности и гигиены труда, установленным Европейской директивой 2006/42 / EC. Для адаптации машины использовались следующие гармонизированные стандарты: UNI EN ISO 4254-1: 2015, UNI EN 708: 2002, UNI EN ISO 4254-5: 2010, UNI EN ISO 3767-1 / 2: 1998, а также технические спецификации ISO 11684: 1995

Техническая информация составлена:  
ValentiniAntonio srl-via Borgo Padova, 126- 35012  
Camposampiero, (Pd).

**Esperienza in campo  
dal 1973.**

Un Made in Italy che l'azienda vanta dal 1973, promuovendo ricerca, innovazione tecnologica, versatilità nella costruzione delle proprie macchine agricole.

Prodotti sempre all'avanguardia costruiti con materiali di qualità in acciaio microlegato ad alta resistenza a tutela di ottime prestazioni e durata nel tempo.

Un successo garantito che la Valentini ha costruito nel tempo, con l'obiettivo della soddisfazione dei propri clienti e che la propria esperienza diventi tesoro di tutti.

**Опыт работы на поле  
с 1973 года.**

*Made in Italy, которым предприятие гордится с 1973 года, постоянное продвижение поиска, технологических инноваций, гибкости в изготовлении собственных сельскохозяйственных машин.*

*Передовая продукция изготавлена из высококачественной микросплавной и высокопрочной стали для защиты оптимальных эксплуатационных качеств и длительного срока службы.*

*Гарантированный успех, которого компания Valentini добилась в целях удовлетворения собственных заказчиков и распространения накопленного опыта.*



**FIELD EXPERIENCE**



# INDICE | ОГЛАВЛЕНИЕ



MODELLO МОДЕЛЬ	Potenza HP Мощность Л.С.	Potenza kW Мощность кВт	Pagina Страница
<b>ROTOFRESA FISSA - НЕПОДВИЖНЫЙ РОТАЦИОННЫЙ РЫХЛИТЕЛЬ</b>			
HE - HERMES	50 / 100	37 / 74	T2_1:2,26_JG 9
AR - ARES	60 / 120	44 / 88	T3_1:2,26_SQ 10
UR - URANO	70 / 140	51 / 103	T4_1:2,58_SS 11
AP - APOLLO	100 / 170	74 / 125	T0_1:3,09_MS 12
PO - POSEIDON	150 / 250	110 / 184	T1_1:4,08_ER 13
ZE - ZEUS	200 / 350	147 / 257	T1_1:4,08_ER 14
<b>ROTOFRESE PIEGHEVOLI - СКЛАДНЫЕ ПОЧВОФРЕЗЫ</b>			
JG - JAGUAR	100 / 180	74 / 132	T2_1:2,26_JG 15
SQ - SQUALO	130 / 220	96 / 162	T3_1:2,26_SQ 16
SS - SUPER SQUALO	130 / 270	96 / 199	T4_1:2,58_SS 17
MS - MAXI SQUALO	130 / 300	96 / 221	T0_1:3,09_MS 18
ER - ERCULES	180 / 400	132 / 294	T1_1:4,08_ER 19
<b>ERPICI ROTANTI FISSI - СКЛАДНЫЕ ПОЧВОФРЕЗЫ</b>			
TG - TIGER	30 / 100	22 / 74	20
PR - NEW PRINCE	70 / 120	51 / 88	21
KG - KING	100 / 230	74 / 169	22
<b>ERPICI ROTANTI PIEGHEVOLI - СКЛАДНЫЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ БОРОНЫ</b>			
LE - LEOPARD	100 / 180	74 / 132	23
DB - DIABLO	120 / 220	88 / 162	24
MD - MAXI DIABLO	130 / 300	96 / 221	25
MT - MAMMUT	200 / 400	147 / 294	26
<b>TRINCIASTOCCHI PIEGHEVOLI - СКЛАДНЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ СТЕБЛЕЙ</b>			
TR - CASTORE	80 / 170	59 / 125	27
<b>COLTIVATORI - КУЛЬТИВАТОРЫ</b>			
RIPPER	180 / 280	132 / 206	28
<b>IMPERIUM 12000</b>			
IM - IMPERIUM - ROTOFRESE PIEGHEVOLI - СКЛАДНЫЕ ПОЧВОФРЕЗЫ	430 / 600	320 / 448	30
IP - IMPERIUM PASSIVO - COLTIVATORI - КУЛЬТИВАТОРЫ	430 / 600	320 / 448	31



MODELLO МОДЕЛЬ	Potenza HP Мощность Л.С.	Potenza kW Мощность кВт	Pagina Страница
<b>FRESE INTERRATRICI FISSE - ФИКСИРОВАННЫЕ ФРЕЗЫ-ЗАКАПЫВАТЕЛИ</b>			
IR - IRIS 1300-1500-1800-2000-2300-2500	40 / 100	29 / 74	T2_1:2,26_JG 34
IR - IRIS 2800-3000-3500	110 / 180	81 / 132	T2_1:2,26_JG 35
VE - VENERE 2300-2500-2800	70 / 120	51 / 88	T3_1:2,26_SQ 36
VE - VENERE 3000-3500-4000	110 / 220	81 / 162	T3_1:2,26_SQ 37
AE - ATENA 1500-1800-2000-2300-2500-2800-3000	100 / 170	74 / 125	T0_1:3,09_MS 38
AE - ATENA 3500-4000	160 / 250	118 / 184	T0_1:3,09_MS 39
AU - AURORA 2800-3000	160 / 250	116 / 184	T1_1:4,08_ER 40
AU - AURORA 3500-4000-4500-4700	180 / 350	132 / 257	T1_1:4,08_ER 41
<b>FRESE INTERRATRICI PIEGHEVOLI - СКЛАДНЫЕ ФРЕЗЫ-ЗАКАПЫВАТЕЛИ</b>			
VP - VIPER	100 / 180	74 / 132	T2_1:2,26_JG 42
FG - FIGHTER	120 / 220	88 / 162	T3_1:2,26_SQ 43
SF - SUPER FIGHTER	130 / 270	96 / 199	T4_1:2,58_SS 44
RD - RAIDER	130 / 300	96 / 221	T0_1:3,09_MS 45
CA - CAIMAN	180 / 400	132 / 294	T1_1:4,08_ER 46
<b>BAULATRICI - ГРЯДОДЕЛАТЕЛИ</b>			
IS - IS	50 / 170	37 / 125	T3_1:2,26_SQ T0_1:3,09_MS 47
CO - COYOTE	50 / 170	37 / 125	T2_1:2,26_JG 48
AB - ALBATROS	160 / 300	118 / 221	T3_1:2,26_SQ 49

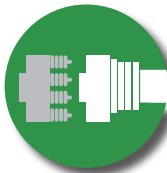
# LEGENDA | УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



## La trasmissione 3G Трансмиссия 3G

E' una trasmissione laterale a 3 ingranaggi, concepita per trasmettere grandi potenze, grazie anche alla importante larghezza della fascia degli ingranaggi e al modulo maggiorato dei denti. Questo sistema è superiore rispetto alle tradizionali trasmissioni a catena o a cinghie, indicata per lavori pesanti e lavori in profondità.

Боковая трансмиссия с 3 зубчатыми механизмами разработана для передачи больших мощностей, в том числе и за счет важной ширины ленты зубчатых механизмов и увеличенного модуля зубцов. Данная система превосходит традиционную цепную или ременную трансмиссию и подходит для тяжелых нагрузок и работ с большим заглублением.



## Cardani a frizione Фрикционные карданы

Il cardano a frizione è un sistema di protezione in caso di carichi eccessivi: rispetto ai sistemi di sicurezza a vite di trancio evita perdite di tempo per la sostituzione del bullone. Il meccanismo è costituito da due/quattro dischi mantenuti in spinta contrapposta da una serie di molle regolabili.

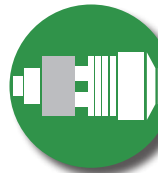
Фрикционный кардан — это система защиты в случае повышенных нагрузок. По сравнению с предохранительными системами на основе разрывных болтов избегается потеря времени на замену болта. Механизм состоит из двух/четырех дисков, которые поддерживаются под напором рядом регулируемых пружин.



## La trasmissione 4G by Valentini Трансмиссия 4G by Valentini

E' una trasmissione laterale a 4 ingranaggi, che rispetto alla trasmissione 3G funge anche da super riduttore, in aiuto al rinvio centrale della macchina, riducendo il calore interno del rinvio centrale e l'assorbimento di potenza dal trattore. Questo sistema "HEAVY DUTY" è superiore rispetto alle tradizionali trasmissioni a catena o a cinghie, indicata per lavori pesanti e lavori in profondità.

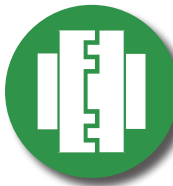
Боковая трансмиссия на 4 зубчатых механизма, которая по сравнению с трансмиссией 3G служит также суперредуктором в помощь центральному контроллеру машины, понижает внутреннее тепло центрального контроллера и поглощает мощность трактором. Данная система HEAVY DUTY превосходит традиционную цепную или ременную трансмиссию и подходит для тяжелых нагрузок и работ с большим заглублением.



## Cardani a camme Кулачковые карданы

Il cardano a camme è il migliore sistema di protezione per la trasmissione: il meccanismo con sistema a camme interrompe momentaneamente lo sforzo in caso di carichi eccessivi nella trasmissione del moto. In caso di superamento del carico di taratura la flangia interna può girare in folle sulla flangia esterna evitando danni alle trasmissioni; il riarmo è automatico.

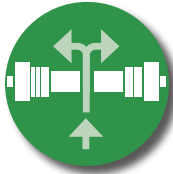
Кулачковый кардан является наилучшей защитной системой для трансмиссии. Механизм с внутренней системой кулачков моментально прерывает усилие в случае повышенных нагрузок при передаче движения. В случае превышения установленной нагрузки внутренний фланец может вхолостую вращаться на внешнем во избежание повреждений трансмиссии. Возврат в изначальное положение происходит автоматически.



### Tenute speciali a labirinto by Valentini Специальные лабиринтные уплотнения by Valentini

I supporti inferiori trasmissione e lato folle sono stati concepiti per aver una maggior durata, grazie ad un sistema di cave a labirinto che trattiene lo sporco all'esterno e impedisce ai materiali che si impigliano attorno ai supporti di danneggiare il sistema interno.

Нижние опоры трансмиссии и неприводная сторона разработаны для более длительного срока службы за счет системы лабиринтных канавок, которые задерживают грязь снаружи и препятствуют материалу, скопившемуся вокруг опор, повредить внутреннюю систему.



### Cardani a frizione doppio per pieghevoli Двойные фрикционные карданы для складных машин

Le macchine pieghevoli adottano il sistema cardani laterali a frizione che evita carichi eccessivi sui due corpi laterali in modo indipendente permettendo la continuità di lavoro regolare in caso di difficoltà di uno dei due.

Фрикционный кардан — это система защиты в случае повышенных нагрузок. По сравнению с предохранительными системами на основе разрывных болтов избегается потеря времени на замену болта. Механизм состоит из двух/четырех дисков, которые поддерживаются под напором рядом регулируемых пружин.



### Sgancio rapido coltelli Быстрый съем ножей

Permette una facile sostituzione dei coltelli usurati a mezzo di una sola vite, riducendo in modo drastico i tempi di manutenzione della macchina.

Позволяет легко заменить изношенные ножи при помощи только одного винта, значительно сокращает время на обслуживание машины.



### Sgancio rapido zappe BUSINESS Быстрый съем мотыжных ножей BUSINESS

Permette una facile sostituzione delle zappe usurate a mezzo di una ghiera, riducendo in modo drastico i tempi di manutenzione della macchina.

Позволяет легко заменить изношенные мотыжные ножи при помощи только одного зажимного кольца, значительно сокращает время на обслуживание машины.



### Cambio ad ingranaggi Зубчатая коробка передач

Il cambio di velocità a ingranaggi permette di variare il regime di rotazione dei motori di erpici o frise.

Зубчатая коробка передач позволяет изменять режим вращения роторов бороны или фрезы.

A large agricultural tractor is shown from a low angle, plowing dark soil. The background features rolling green hills under a clear sky.

# СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

AGRICOLTURA



# HE - HERMES

## HP 50/100 - kW 37/74

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (2<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 540 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 500 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Singola trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"

**Nelle versioni a rullo**

- 1 Martinetto meccanico per regolazione profondità
- Rullo più largo parallelo alla trasmissione
- Cuffia protezione carter e slittino lato esterno

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (2<sup>а</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Узел моноскорости 540 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 520 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Одиночная боковая зубчатая передача в масляной ванне
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation



T2\_1:2,26\_JG

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO*	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС*	
	HP-L.C. kW-kВт	mm	mm	n° - K-B0	см-см	giri/min - об/мин	Kg	РУЛО ГАББИА Ø 410	
1500	50 / 100	37 / 74	1600	1800	36	25	239	323	735
1800	55 / 100	40 / 74	1850	2050	42	25	239	323	805
2000	60 / 100	44 / 74	2100	2300	48	25	239	323	855
2300	65 / 100	48 / 74	2350	2550	54	25	239	323	905
2500	70 / 100	51 / 74	2600	2800	60	25	239	323	970

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

- Note: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- ПРИМЕЧАНИЯ: Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.

# AR - ARES

HP 60/120 - kW 44/88


**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (2<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 540 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 540 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zuppe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (Forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Singola trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto dal modello 2500
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"

**Nelle versioni a rullo**

- 1 Martinetto meccanico per regolazione profondità
- Rullo più largo parallelo alla trasmissione
- Cuffia protezione carter e slittino lato esterno

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (2<sup>a</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Узел моноскорости 540 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 540 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Одиночная боковая зубчатая передача в масляной ванне
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Усиленные соединения 3 точки с модели 2500
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation

**В исполнениях с катком**

- Механические домкраты для регулировки заглубления
- Более широкий каток параллелен трансмиссии
- Кожух защиты картера и салазок с наружной стороны

T3\_1:2,26\_SQ

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFOUNDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO GABBIA Ø 500	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕПТКА Ø 500	
	HP-Л.С.	kW-кВт	мм	мм	н° - K-B0	см-см	giri/min - об/мин	Kg	
2000	60 / 120	44 / 88	2100	2300	48	28	239	323	1100
2300	70 / 120	51 / 88	2350	2550	54	28	239	323	1200
2500	80 / 120	59 / 88	2600	2800	60	28	239	323	1300

\* approssimativo | \* BEC ПРИМЕРНЫЙ

● Note: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.

● ПРИМЕЧАНИЯ. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.

# UR - URANO

## HP 70/140 - kW 51/103

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (2<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 540 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zuppe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Trasmissione laterale ad ingranaggi "MAGGIORATI" in bagno d'olio
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto dal modello 2500
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"

**Nelle versioni a rullo**

- 1 Martinetto meccanico per regolazione profondità fino al mod. 2500
- 2 Martinetti meccanici per regolazione profondità dal mod. 2800
- Rullo più largo parallelo alla trasmissione
- Cuffia protezione carter e slittino lato esterno

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (2<sup>я</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 540 с фланцами из высокостойкой стали
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Одиночная боковая зубчатая УВЕЛИЧЕННАЯ в масляной ванне
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Усиленные соединения 3 точки с модели 2500
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation



T4\_1:2,58\_SS

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFOUNDITÀ DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO GABBIA Ø 500	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОР НОЖЕЙ	РОТОР ЛЕЗВИЙ/ ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 500	
	HP-Л.С. kW-кВт	mm	mm	n° - K-B0	см-см	giri/min - OB/МИН	Kg		
2300	70 / 140	51 / 103	2350	2550	54	28	253	310	1250
2500	80 / 140	59 / 103	2600	2800	60	28	253	310	1350
2800	90 / 140	66 / 103	2850	3050	66	28	253	310	1480
3000	100 / 140	74 / 103	3100	3300	72	28	253	310	1600

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

- Note: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- ПРИМЕЧАНИЯ: Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрольфланцами.

# AP - APOLLO

## HP 100/170 - kW 74/125

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (2<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 540 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Singola trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio "by Valentini-4G"
- Cuscinetti orientabili a rulli rinforzati
- Supporti cuscinetto con tenuite speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto
- Lamiera posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regulation"

**Nelle versioni a rullo**

- 1 Martinetto meccanico per regolazione profondità fino al mod. 2500
- 2 Martinetti meccanici per regolazione profondità dal mod. 2800
- Rullo più largo parallelo alla trasmissione
- Cuffia protezione carter e slittino lato esterno

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (2<sup>я</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 540 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/4 Z20)
- Одиночная боковая зубчатая передача в масляной ванне Valentini-4G
- Поворотные подшипники с усиленными роликами
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Усиленные подсоединения 3 точки
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regulation



TO\_1:3,09\_MS

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO GABBIA Ø 500	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 500	
	HP-Л.С. kW-кВт	mm	mm	n° - K-B0	см-см	giri/min - об/мин	Kg		
2500	100 / 170	74 / 125	2600	2800	60	28	259	324	1480
2800	110 / 170	81 / 125	2850	3050	66	28	259	324	1620
3000	130 / 170	96 / 125	3100	3300	72	28	259	324	1770
3300	140 / 170	103 / 125	3350	3550	78	28	259	324	1890

\* approssimativo | \* BEC ПРИМЕРНЫЙ

● Note: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controlflange.

● ПРИМЕЧАНИЯ. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.

# PO - POSEIDON

HP 150/250 - kW 110/184


**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (3<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 600 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zuppe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/4 Z20)
- Singola trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio "by Valentini-4G"
- Cuscinetti orientabili a rulli rinforzati
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (3<sup>я</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 600 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/4 Z20)
- Одиночная боковая зубчатая передача в масляной ванне Valentini-4G
- Поворотные подшипники с усиленными роликами
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Усиленные подсоединения 3 точки
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation

**Nelle versioni a rullo**

- 2 Martinetti meccanici per regolazione profondità
- Rullo più largo parallelo alla trasmissione
- Cuffia protezione carter e slittino lato esterno



T1\_1:4,08\_ER

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFOUNDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO GABBIA Ø 600
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 600
	HP-Л.с. kW-кВт	mm	mm	н° - K-BD	см-см	giri/min - об/мин	Kg	
2500	150 / 250 110 / 184	2600	2800	60	28	245	306	1780
2800	180 / 250 132 / 184	2850	3050	66	28	245	306	1940
3000	200 / 250 147 / 184	3100	3300	72	28	245	306	2100
3300	220 / 250 162 / 184	3350	3550	78	28	245	306	2280
3500	230 / 250 169 / 184	3600	3800	84	28	245	306	2440

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

- Note: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- ПРИМЕЧАНИЯ: Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.

**ZE - ZEUS****HP 180/350 - kW 132/257****EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (3<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 600 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zuppe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/4 Z20)
- Doppia trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio "by Valentini-4G"
- Cuscinetti orientabili a rulli rinforzati
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"

**Nelle versioni a rullo**

- 2 Martinetti meccanici per regolazione profondità
- Rullo più largo parallelo alla trasmissione
- Cuffia protezione carter e slittino lato esterno

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (3<sup>а</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 600 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/4 Z20)
- Двойной боковая зубчатая передача в масляной ванне Valentini-4G
- Поворотные подшипники с усиленными роликами
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Усиленные подсоединения 3 точки
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation

**T1\_1:4,08\_ER**

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO GABBIA Ø 600	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 600	
HP-L.C.	kW-kВт	mm	mm	n° - K-B0	см-см	giri/min - об/мин	Kg		
<b>3000</b>	<b>180 / 350</b>	<b>132 / 257</b>	<b>3100</b>	<b>3500</b>	<b>72</b>	<b>28</b>	<b>245</b>	<b>306</b>	<b>2155</b>
<b>3300</b>	<b>200 / 350</b>	<b>147 / 257</b>	<b>3350</b>	<b>3750</b>	<b>78</b>	<b>28</b>	<b>245</b>	<b>306</b>	<b>2328</b>
<b>3500</b>	<b>220 / 350</b>	<b>161 / 257</b>	<b>3600</b>	<b>4000</b>	<b>84</b>	<b>28</b>	<b>245</b>	<b>306</b>	<b>2502</b>
<b>3800</b>	<b>240 / 350</b>	<b>176 / 257</b>	<b>3900</b>	<b>4300</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>245</b>	<b>306</b>	<b>2676</b>
<b>4000</b>	<b>260 / 350</b>	<b>191 / 257</b>	<b>4100</b>	<b>4500</b>	<b>96</b>	<b>28</b>	<b>245</b>	<b>306</b>	<b>2850</b>

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

● Note: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controlflange.

● ПРИМЕЧАНИЯ. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.

# JG - JAGUAR

## HP 100/180 - kW 74/132

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (2<sup>a</sup> categoria)
- Ancora centrale
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 500 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Cardano laterale con bullone di sicurezza
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 2 martinetti e valvole di blocco controllate
- Dispositivo idraulico automatico con ganci di sicurezza per trasporto
- Trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (2<sup>a</sup> категория)
- Центральный якорь
- Узел monoскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 500 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный карданный неподвижный (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Боковой карданный с предохранительным болтом
- Гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 2 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Гидравлическое автоматическое устройство с предохранительными крюками для транспортировки
- Боковая зубчатая передача в масляной ванне
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation



T2\_12,26\_JG

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO GABBIA Ø 410	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 410	
	HP-Л.с.	kW-кВт	мм	мм	н° - К-ВО	см-см	giri/min - об/мин	Kg	
3200	100 / 180	74 / 132	3250	3500	72	25	229	289	1500
3700	110 / 180	81 / 132	3750	4000	84	25	229	289	1600
4200	120 / 180	88 / 132	4250	4500	96	25	229	289	1950

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

- Note: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- ПРИМЕЧАНИЯ. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.

# SQ - SQUALO

## HP 130/220 - kW 96/162

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (3<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Predisposizione attacco barre anteriori fisse per quick coupler 3<sup>a</sup> categoria
- Ancora centrale
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 540 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Cardano laterale con bullone di sicurezza
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 2 martinetti e valvole di blocco controllate
- Dispositivo idraulico automatico con ganci di sicurezza per trasporto
- Trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (3<sup>я</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Подготовка крепления неподвижных передних штанг для быстросъемного соединения 3<sup>я</sup> категории
- Центральный якорь
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 540 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан неподвижный (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Боковой кардан с предохранительным болтом
- Гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 2 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Гидравлическое автоматическое устройство с предохранительными крюками для транспортировки
- Боковая зубчатая передача в масляной ванне
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation

**T3\_1:2,26\_SQ**

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFOUNDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* РУЛЛО ГАББИА Ø 500	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ ИГЛ	ВЕС КАТОК КЛЕТКА Ø 500	
	HP-Л.С. kW-кВт	mm	mm	n° - K-BO	см-см	giri/min - OB/МИН		Kg	
<b>3700</b>	130 / 220	96 / 162	3750	4000	84	28	229	289	2150
<b>4200</b>	140 / 220	103 / 162	4250	4500	96	28	229	289	2350
<b>4700</b>	160 / 220	118 / 162	4750	5000	108	28	229	289	2650

\* approssimativo | \* BEC ПРИМЕРНЫЙ

● Note: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controlflange.

● ПРИМЕЧАНИЯ. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.

# SS- SUPER SQUALO

HP 130/270 - kW 96/199


**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (3a categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Predisposizione attacco barre anteriori fisse per quick copler 3a categoria
- Ancora centrale
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 540 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Cardano laterale con bullone di sicurezza
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 4 martinetti e valvole di blocco controllate
- Trasmissione laterale ad ingranaggi "Maggiorati" in bagno d'olio
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (3<sup>а</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Подготовка крепления неподвижных передних штанг для быстросъемного соединения 3<sup>а</sup> категории
- Центральный якорь
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 540 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан неподвижный (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Боковой кардан с предохранительным болтом
- Гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 4 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Боковая зубчатая передача УВЕЛИЧЕННАЯ в масляной ванне
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation



T4\_1:2,58\_SS

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/ PUNTE	PESO* RULLO GABBIA Ø 500	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОР НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 500	
	HP-Л.С.	kW-кВт	мм	мм	° - K-BO	см-см	giri/min - OB/МИН	Kg	
3700	130 / 270	96 / 199	3750	4000	84	28	253	310	2400
4200	160 / 270	118 / 199	4250	4500	96	28	253	310	2550
4700	190 / 270	140 / 199	4750	5000	108	28	253	310	2700
5200	220 / 270	162 / 199	5250	5500	120	28	253	310	3000

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

- Note: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- ПРИМЕЧАНИЯ: Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.

# MS - MAXI SQUALO

HP 130/300 - kW 96/221

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (3<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Predisposizione attacco barre anteriori fisse per quick coupler 3<sup>a</sup> categoria
- Ancora centrale
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 540 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zuppe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/4 Z20)
- Cardano laterale con frizione a dischi
- Nel modello 3700, apertura e chiusura idraulica dei corpi con 2 martinetti e e valvole di blocco controllate
- Nei modelli superiori alla larghezza 3700, apertura e chiusura idraulica dei corpi con 4 martinetti e valvole di blocco controllate
- Dispositivo idraulico automatico con ganci di sicurezza per trasporto per modello 3700
- Trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio "by Valentini-4G"
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (3<sup>я</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Подготовка крепления неподвижных передних штанг для быстросъемного соединения 3<sup>я</sup> категории
- Центральный якорь
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 540 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан неподвижный (вилка со стороны трактора 1" 3/4 Z20)
- Боковой кардан с дисковым сцеплением
- На модели 3700 гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 2 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- На моделях с рабочей шириной выше 3700 гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 4 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Гидравлическое автоматическое устройство с предохранительными крюками для транспортировки для модели 3700
- Боковая зубчатая передача в масляной ванне Valentini-4G
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation



T0\_1:3,09\_MS

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFOUNDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO GABBIA Ø 500	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 500	
3700	130 / 250	96 / 184	3750	4000	84	28	259	324	2680
4200	140 / 300	103 / 221	4250	4500	96	28	259	324	3000
4700	160 / 300	118 / 221	4750	5000	108	28	259	324	3300
5200	200 / 300	147 / 221	5250	5500	120	28	259	324	3410
5700	250 / 300	184 / 221	5750	6000	132	28	259	324	3590

\* approssimativo | \* BEC ПРИМЕРНЫЙ

● Note: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controlflange.

● ПРИМЕЧАНИЯ. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.

# ER - ERCULES

## HP 180/400 - kW 132/294

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Predisposizione attacco barre anteriori fisse per quick coupler 3<sup>a</sup> categoria
- Ancora centrale
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 600 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zuppe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/4 Z20)
- Cardano laterale con frizione a dischi
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 4 martinetti e valvole di blocco controllate
- Trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio "by Valentini-4G"
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (3 и 4 категории)
- Крепление передних качающихся штанг
- Подготовка крепления неподвижных передних штанг для быстросъемного соединения 3<sup>a</sup> категории
- Центральный якорь
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 600 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан неподвижный (вилка со стороны трактора 1" 3/4 Z20)
- Боковой кардан с дисковым сцеплением
- Гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 4 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Боковая зубчатая передача в масляной ванне Valentini-4G
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation

**T1\_1:4,08 ER**

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/ ПУНТЕ	PESO* RULLO GABBIA Ø 600	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОВШИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 600	
	HP-Л. kW-кВт	mm	mm	n° - K-BO	см-см	giri/min - ОБ/МИН	Kg		
<b>4200</b>	180 / 400	132 / 294	4250	4500	96	28	245	306	3530
<b>4700</b>	200 / 400	147 / 294	4750	5000	108	28	245	306	4080
<b>5200</b>	220 / 400	162 / 294	5250	5500	120	28	245	306	4200
<b>5700</b>	240 / 400	176 / 294	5750	6000	132	28	245	306	4400
<b>6200</b>	260 / 400	191 / 294	6250	6500	144	28	245	306	4800
<b>6700</b>	280 / 400	206 / 294	6750	7000	156	28	245	306	5010
<b>7200</b>	300 / 400	221 / 294	7250	7500	168	28	245	306	5320
<b>7700</b>	320 / 400	235 / 294	7750	8000	180	28	245	306	5450

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

● Note: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.

● ПРИМЕЧАНИЯ: Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.





# TG - TIGER

HP 30/100 - kW 22/74

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2<sup>a</sup> categoria)
- Gruppo monovelocità 540 giri/min
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Interasse tra i rotori cm 22
- Alberi porta coltelli a forma circolare, (con trattamento di cementazione) versione "HEAVY DUTY"
- Ingranaggi centrale e laterali (con trattamento di cementazione) versione "HEAVY DUTY"
- Corpo trasmissione a bagno d'olio
- Due denti per rotore
- Bandinelle di contenimento laterali regolabili in altezza
- Regolazione a perni della barra livellatrice in altezza e distanza dai coltelli

## Nelle versioni a rullo

- Regolazione a perni dei rulli posteriori

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (2<sup>я</sup> категория)
- Узел monoскорости 540 об/мин
- Центральный кардан с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Межосевое расстояние между роторами 22 см
- Несущие валы ножей круговой формы (с закаливанием) исполнение HEAVY DUTY
- Центральное и боковые зубчатые механизмы (с закаливанием) в исполнении HEAVY DUTY
- Корпус трансмиссии в масляной ванне
- Два зуба на ротор
- Боковые удерживающие перегородки с регулировкой по высоте
- Штифтовая регулировка выравнивающей штанги по высоте и расстоянию от ножей



MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	UTENSILI	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE	PESO* RULLO GABBIA Ø 410	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ИНСТРУМЕНТОВ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 410	
	HP-L.C. kW-kBt	mm	mm	n° - K-B0	cm	giri/min - OB/MIN	Kg	
1400	30 / 100	22 / 74	1400	1467	12	28	310	450
1600	40 / 100	29 / 74	1620	1687	14	28	310	510
1800	50 / 100	37 / 74	1840	1907	16	28	310	570
2000	60 / 100	44 / 74	2060	2127	18	28	310	640
2250	70 / 100	51 / 74	2280	2347	20	28	310	700
2500	80 / 100	59 / 74	2500	2567	22	28	310	760

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ



# PR - NEW PRINCE

HP 70/120 - kW 51/88

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 540 giri/min
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Interasse tra i rotori cm 22
- Alberi porta coltelli a forma circolare, (con trattamento di cementazione) versione "HEAVY DUTY"
- Alberi porta coltelli supportati da cuscinetti ad alte prestazioni (orientabili a rulli)
- Ingranaggi centrale e laterali (con trattamento di cementazione) versione "HEAVY DUTY"
- Corpo trasmissione a bagno d'olio
- Bandinelle di contenimento laterali regolabili in altezza
- Regolazione a perni della barra livellatrice in altezza e distanza dai coltelli
- Collegamenti rinforzati 3° Punto

## Nelle versioni a rullo

- Regolazione a perni dei rulli posteriori

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (2<sup>a</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Узел моноскорости 540 об/мин
- Центральный кардан с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Межосевое расстояние между роторами 22 см
- Несущие валы ножей круговой формы (с закаливанием) исполнение HEAVY DUTY
- Несущие валы ножей на подшипниках высоких эксплуатационных качеств (роликовые поворотные)
- Центральное и боковые зубчатые механизмы (с закаливанием) в исполнении HEAVY DUTY
- Корпус трансмиссии в масляной ванне
- Боковые удерживающие перегородки с регулировкой по высоте
- Штифтовая регулировка выравнивающей штанги по высоте и расстоянию от ножей
- Усиленные подсоединения 3 точки

## В исполнениях с катком

- Штифтовая регулировка задних катков



MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	UTENSILI	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE	PESO* RULLO GABBIA Ø 450	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ИНСТРУМЕНТОВ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА	ВЕС* КАТОК ГАББИКА Ø 450	
	HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - K-B0	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg
2250	70 / 120	51 / 88	2350	2417	20	28	310	850
2500	80 / 120	59 / 88	2570	2637	22	28	310	910
3000	90 / 120	66 / 88	3010	3077	26	28	310	1070

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

# KG - KING

## HP 100/230 - kW 74/169

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (3<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Cuscinetti conici registrabili
- Smontaggio rapido dei coltelli
- Gruppo cambio di velocità 1000 giri/min
- Pdf posteriore
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Interasse tra i rotori cm 22
- Alberi porta coltelli a forma circolare, versione "HEAVY DUTY"
- Ingranaggi centrale e laterali (con trattamento di cementazione) versione "HEAVY DUTY"
- Corpo trasmissione a bagno d'olio
- Bandinelle di contenimento laterali regolabili in altezza
- Regolazione a perni della barra livellatrice in altezza e distanza dai coltelli
- Collegamenti rinforzati 3° Punto

**Nelle versioni a rullo**

- Regolazione a perni dei rulli posteriori

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (3<sup>a</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Конические регулируемые подшипники
- Быстрый съем ножей
- Узел смены скорости 1000 об/мин
- Pdf задний
- Центральный кардан с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Межосевое расстояние между роторами 22 см
- Несущие валы ножей круглой формы
- исполнение HEAVY DUTY
- Центральное и боковые зубчатые механизмы (с закаливанием) в исполнении HEAVY DUTY
- Корпус трансмиссии в масляной ванне
- Боковые удерживающие перегородки с регулировкой по высоте
- Штифтовая регулировка выравнивающей штанги по высоте и расстоянию от ножей
- Усиленные подсоединения 3 точки

**В исполнениях с катком**

- Штифтовая регулировка задних катков



MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	UTENSILI	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE	PESO* РУЛЛО ГАББИА Ø 500	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ИНСТРУМЕНТОВ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 500	
	HP-L.C. kW-kВт	mm	mm	n° - K-BO	cm	giri/min - Об/мин	Kg	
2500	100 / 230	74 / 169	2570	2637	22	28	358	1390
3000	110 / 230	81 / 169	3010	3077	26	28	358	1590
3500	130 / 230	96 / 169	3450	3517	30	28	358	1900
4000	150 / 230	110 / 169	3890	3957	34	28	358	2030
4500	180 / 230	132 / 169	4330	4397	38	28	358	2300

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ



# LE - LEOPARD

## HP 100/180 - kW 74/132

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (2<sup>a</sup> categoria)
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Cardano laterale con bullone di sicurezza
- Interasse tra i rotori cm 22
- Alberi porta coltelli a forma circolare, (con trattamento di cementazione) versione "HEAVY DUTY"
- Ingranaggi centrale e laterali (con trattamento di cementazione) versione "HEAVY DUTY"
- Corpo trasmissione a bagno d'olio
- Dispositivo idraulico automatico con ganci di sicurezza per trasporto
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 2 martinetti e valvole di blocco controllate
- Bandinelle di contenimento laterali regolabili in altezza
- Regolazione a perni della barra livellatrice in altezza e distanza dai coltelli

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (2<sup>a</sup> категория)
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Центральный кардан неподвижный (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Боковой кардан с предохранительным болтом
- Межосевое расстояние между роторами 22 см
- Несущие валы ножей круговой формы (с закаливанием) исполнение HEAVY DUTY
- Центральное и боковые зубчатые механизмы (с закаливанием) в исполнении HEAVY DUTY
- Корпус трансмиссии в масляной ванне
- Гидравлическое автоматическое устройство с предохранительными крюками для транспортировки
- Гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 2 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Боковые удерживающие перегородки с регулировкой по высоте
- Штифтовая регулировка выравнивающей штанги по высоте и расстоянию от ножей



MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	UTENSILI	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE	PESO* RUOLI GABBIA Ø 410
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ИНСТРУМЕНТОВ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	ПОТОРА	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 410
	HP-L.C. kW-kВт	mm	mm	n° - K-BO	cm	giri/min - OB/МИН	Kg
3200	100 / 180	74 / 132	3276	3323	28	28	298
3600	110 / 180	81 / 132	3716	3763	32	28	298
4000	120 / 180	88 / 132	4156	4203	36	28	298
4600	140 / 180	103 / 132	4596	4643	40	28	298
5000	150 / 180	110 / 132	5036	5083	44	28	298

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ



# DB - DIABLO

## HP 120/220 - kW 88/162

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (3<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Cardano laterale con bullone di sicurezza
- Interasse tra i rotori cm 22
- Alberi porta coltelli a forma circolare, (con trattamento di cementazione) versione "HEAVY DUTY"
- Ingranaggi centrale e laterali (con trattamento di cementazione) versione "HEAVY DUTY"
- Corpo trasmissione a bagno d'olio
- Dispositivo idraulico automatico con ganci di sicurezza per trasporto
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 2 martinetti e valvole di blocco controllate
- Bandinelle di contenimento laterali regolabili in altezza
- Regolazione a perni della barra livellatrice in altezza e distanza dai coltelli

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (3<sup>а</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Центральный кардан неподвижный (вилка со стороны трактора 1" 3/4 Z20)
- Боковой кардан с предохранительным болтом
- Межосевое расстояние между роторами 22 см
- Несущие вальы ножей круговой формы (с закаливанием) исполнение HEAVY DUTY
- Центральное и боковые зубчатые механизмы (с закаливанием) в исполнении HEAVY DUTY
- Корпус трансмиссии в масляной ванне
- Гидравлическое автоматическое устройство с предохранительными крюками для транспортировки
- Гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 2 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Боковые удерживающие перегородки с регулировкой по высоте
- Штифтовая регулировка выравнивающей штанги по высоте и расстоянию от ножей



MODELLO	POTENZA		LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	UTENSILI	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE	PESO* RULLO GABBIA Ø 500
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОВШИЕ ГАБАРИТЫ	ИНСТРУМЕНТОВ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 500
	HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	шт - К-ВО	см	giri/min - ОБ/МИН	Kg
3600	120 / 220	88 / 162	3704	3751	32	28	298	1880
4000	140 / 220	103 / 162	4144	4191	36	28	298	1990
4600	160 / 220	118 / 162	4584	4631	40	28	298	2150
5000	180 / 220	132 / 162	5024	5071	44	28	298	2350

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

- Note: per impieghi su terreni sassosi è consigliabile dotare l'erpice con kit protezione sassi
- ПРИМЕЧАНИЯ. Для использования на каменистом грунте рекомендуется оснастить борону комплектом защиты от камней.

# MD -MAXI DIABLO

HP 130/300 - kW 96/221



## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (3<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6 fino al mod. 4600, 1" 3/4 Z20 dal mod. 5000)
- Cardano laterale con bullone di sicurezza
- Interasse tra i rotori cm 22
- Cuscinetti conici registrabili
- Smontaggio rapido dei coltelli
- Alberi porta coltelli a forma circolare, versione "HEAVY DUTY"
- Ingranaggi centrale e laterali (con trattamento di cementazione) versione "HEAVY DUTY"
- Corpo trasmissione a bagno d'olio
- Dispositivo idraulico automatico con ganci di sicurezza per trasporto (4000/4600/5000)
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 2 martinetti e valvole di blocco controllate (modello 4000/4600/5000)
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 4 martinetti e valvole di blocco controllate (modello 6000)
- Bandinelle di contenimento laterali regolabili in altezza
- Regolazione a perni della barra livellatrice in altezza e distanza dai coltelli

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (3<sup>я</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Центральный кардан неподвижный (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6 до модели 4600, 1" 3/4 Z20 от модели 5000)
- Боковой кардан с предохранительным болтом
- Межосевое расстояние между роторами 22 см
- Конические регулируемые подшипники
- Быстрый съем ножей
- Несущие валы ножей круглой формы исполнение HEAVY DUTY
- Центральное и боковые зубчатые механизмы (с закаливанием) в исполнении HEAVY DUTY
- Корпус трансмиссии в масляной ванне
- Гидравлическое автоматическое устройство с предохранительными крюками для транспортировки (4000/4600/5000)
- Гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 2 домкратов и управляемых клапанов блокировки (модель 4000/4600/5000)
- Гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 4 домкратов и управляемых клапанов блокировки (модель 6000)
- Боковые удерживающие перегородки с регулировкой по высоте
- Штифтовая регулировка выравнивающей штанги по высоте и расстоянию от ножей



MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	UTENSILI	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE	PESO* RULLO GABBIA Ø 500	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ИНСТРУМЕНТОВ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА	ВЕС* КАТОК КЛЕПКА Ø 500	
	HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	н° - K-B0	см	giri/min - ОБ/МИН	Kg
4000	130 / 250	96 / 221	4164	4211	36	30	361	2440
4600	170 / 250	125 / 221	4604	4651	40	30	361	2800
5000	200 / 300	147 / 221	5044	5091	44	30	361	3000
6000	230 / 300	169 / 221	5924	5971	52	30	361	3300

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

● Note: per impieghi su terreni sassosi è consigliabile dotare l'erpice con kit protezione sassi

● ПРИМЕЧАНИЯ. Для использования на каменистом грунте рекомендуется оснастить борону комплектом защиты от камней.

# МТ -МАММУТ

HP 200/400 - kW 147/294


**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/4 Z20)
- Cardano laterale con bullone di sicurezza (modello 5000-6000)
- Cardano laterale con frizione a dischi (modello 7000-9000)
- Interasse tra i rotori cm 22
- Cuscinetti conici registrabili
- Smontaggio rapido dei coltelli
- Alberi porta coltelli a forma circolare, versione "HEAVY DUTY"
- Ingranaggi centrale e laterali (con trattamento di cementazione) versione "HEAVY DUTY"
- Corpo trasmissione a bagno d'olio
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 4 martinetti e valvole di blocco controllate
- Bandinelle di contenimento laterali regolabili in altezza
- Regolazione a martinetti meccanici della barra livellatrice in altezza e distanza dai coltelli

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (3 и 4 категории)
- Крепление передних качающихся штанг
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Центральный кардан неподвижный (вилка со стороны трактора 1" 3/4 Z20)
- Боковой кардан с предохранительным болтом (модель 5000-6000)
- Боковой кардан с дисковым сцеплением (модель 7000-9000)
- Межосевое расстояние между роторами 22 см
- Конические регулируемые подшипники
- Быстрый съем ножей
- Несущие валы ножей круговой формы исполнение HEAVY DUTY
- Центральное и боковые зубчатые механизмы (с закаливанием) в исполнении HEAVY DUTY
- Корпус трансмиссии в масляной ванне
- Гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 4 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Боковые удерживающие перегородки с регулировкой по высоте
- Регулировка с помощью механических домкратов выравнивающей штанги по высоте и расстоянию от ножей



MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	UTENSILI	PROFONDITÀ DI LAVORO	ROTORE	PESO* RULLO GABBIA Ø 600
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ИНСТРУМЕНТОВ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 600
5000	200 / 400	147 / 294	5044	5091	44	30	361
6000	250 / 400	184 / 294	5924	5971	52	30	361
7000	300 / 400	221 / 294	6804	6851	60	30	361
8000	350 / 400	257 / 294	7684	7731	68	30	361
9000	380 / 400	279 / 294	8564	8611	76	30	361
							5550

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

- Note: per impieghi su terreni sassosi è consigliabile dotare l'erpice con kit protezione sassi
- ПРИМЕЧАНИЯ. Для использования на каменистом грунте рекомендуется оснастить борону комплектом защиты от камней.

# TR - CASTORE

## HP 80/170 - kW 59/125

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> categoria)
- Gruppo monovelocità con ruota libera 1000 giri/min
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Cardano laterale fisso
- Trasmissione laterale a cinghie
- Coltellini a Y
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 2 martinetti e valvole di blocco controllate
- Rotori bilanciati elettronicamente con disposizione elicoidale degli utensili
- Controllama inferiore dentata
- Cofani apribili per manutenzione

**Nelle versioni a rullo**

- Regolazione tramite le viti dei rulli posteriori

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (2 и 3 категория)
- Узел моноскорости со свободным колесом 1000 об/мин
- Центральный кардан неподвижный (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Боковой неподвижный кардан
- Боковая ременная трансмиссия
- Ножи в форме Y
- Гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 2 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Роторы отбалансированы электронно со спиральным положением инструментов
- Нижнее зубчатое ответное лезвие
- Капоты открывающиеся для обслуживания



MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	CINGHIE	LAME	MAZZE	CODICE	PESO*	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	РЕМЕНЬ	ЛЕЗВИЯ	МОЛОТКИ	CODE	ВЕС*	
	HP-Л.С. kW-кВт	mm	mm	п° - K-B0	п° - K-B0			Kg	
<b>3200</b>	80 / 170	59 / 125	3230	3580	4+4	64	32	A1CASTORE32	1740
<b>4600</b>	100 / 170	74 / 125	4630	4980	4+4	96	48	A1CASTORE46	2000
<b>5200</b>	120 / 170	88 / 125	5230	5580	4+4	112	56	A1CASTORE52	2290
<b>5700</b>	130 / 170	96 / 125	5730	6080	4+4	120	60	A1CASTORE57	2340
<b>6400</b>	140 / 170	103 / 125	6430	6780	4+4	140	70	A1CASTORE64	2480

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

# RIPPER

## HP 180/280 - kW 132/206

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD: СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Attacco universale a 3 punti (3<sup>a</sup> categoria)
- Esplosori in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- Ancore in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE" a delta
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 2 martinetti e valvole di blocco controllate
- Vomere in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE" intercambiabili
- Универсальное 3-х точечное крепление (3<sup>я</sup> категория)
- Отводы из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- Якори из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ дельтообразные
- Гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 2 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Лемех из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ взаимозаменяемый

**Sicurezza**

- Protezioni di sicurezza CE
- Protezioni antintrusione per trasporto
- Ingombro stradale 2500

**Безопасность**

- Безопасные защиты CE
- Защита от вторжения для транспортировки
- Дорожные габариты 2500



MODELLO	POTENZA		LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ANCORE	PROFONDITA' DI LAVORO	PESO*
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ЯКОРЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	BEC*
	HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - K-BO	cm	Kg
<b>4500/6</b>	180 / 230	132 / 169	4500	4600	6	55	920
<b>4500/8</b>	180 / 230	132 / 169	4500	4600	8	55	1020
<b>5500/10</b>	220 / 280	162 / 206	5550	5600	10	55	1150

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ



MAMMUT 9000

BAULATRICE

# IM - IMPERIUM 12000

HP 430/600 - kW 320/448

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 2 punti di 4° categoria per trasporto e lavoro
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min. a 4 alberi
- Rotore rinforzato diametro 600 con flange in «ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE»
- 6 zappe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- lame raschiavifiancate esterne
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1 "3/4 Z20)
- Cardani laterali con frizione automatica
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 4 martinetti e valvole di blocco controllate
- Trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio "by Valentini 4G"
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regulation"
- Regolazione rulli con martinetti manuali
- Sistema idraulico per estensione fino a 12 metri
- Ruote idrauliche per trasporto in campagna
- Macchina semiportata
- Ingombri chiusa: larghezza mm 2995, altezza mm 4150

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- 2-х точечная универсальная навеска 4-й категории для транспортировки и работы
- Узел односкоростного привода 1000 об/мин с 4 валами
- Усиленный ротор диаметром 600 с фланцами из ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на каждом фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Неподвижный центральный карданный вал (вилка со стороны трактора 1 » 3/4 Z20)
- Боковые карданные валы с автоматическим сцеплением
- Гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 4 цилиндров и управляемых блокировочных клапанов
- Боковая зубчатая передача в масляной ванне производства Valentini4G
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection производства Valentini



Rotore con zappe  
Ротор с ножами

T1\_1:4,08\_ER

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFOUNDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	PESO* RULLO COMPATTATORE Ø 500
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	НОЖИ	РАБОЧАЯ ГЛУБИНА	РОТОР НОЖИ	ВЕС* РОЛИК УПЛОТНИТЕЛЬ Ø 500
	HP-Л.С. kW-кВт	mm	mm	n° - шт.	cm	giri/min - об/мин	Kg
12000	430 / 600 320 / 448	12000	12500	276	28	245	13700

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

- Note: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- ПРИМЕЧАНИЯ. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.

# IP - IMPERIUM PASSIVO 12000

HP 430/600 - kW 320/448



Анкоре  
Якоря

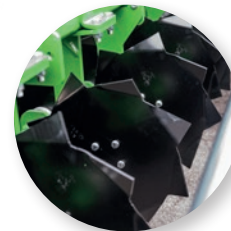


## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 2 punti di 4° categoria per trasporto e lavoro
- Sistema idraulico per estensione fino a 12 metri
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 4 martinetti e valvole di blocco controllate
- Regolazione rulli con martinetti manuali a parallelogramma
- Ancore in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE" a delta con vomeri in acciaio alto resistenziale intercambiabili
- Dischi in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE" con sistema oscillante indipendente
- Rulli compattatori
- Ruote idrauliche per trasporto in campagna
- Macchina semiportata
- Ingombri chiusa: larghezza mm 3200, altezza mm 4250

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- 2-х точечная универсальная навеска 4-й категории для транспортировки и работы
- Гидравлическая система для удлинения до 12 метров
- Гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 4 цилиндров и управляемых блокировочных клапанов
- Регулировка ролика ручными домкратами в виде параллелограмма
- Дельтавидные якоря из ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ с взаимозаменяемыми лемехами из высокопрочной стали
- Диски из ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ с независимой качающейся системой
- Уплотняющие ролики
- Гидравлические колеса для перевозки в сельской местности
- Полуприцепное оборудование
- Габаритные размеры в закрытом состоянии: ширина 3200 мм, высота 4250 мм



Dischi oscillanti  
Качающиеся диски

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ANCORE	DISCHI OSCILLANTI	PROFONDITA' DI LAVORO	PESO* RULLO COMPATTATORE Ø 500	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ЯКОРЯ	КАЧАЮЩИЕСЯ ДИСКИ	РАБОЧАЯ ГЛУБИНА	ВЕС* РОЛИК УПЛОТНИТЕЛЬ Ø 500	
	HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - шт.	cm	Kg	
12000	430 / 600	320 / 448	12050	12100	21	136	10-20	15500

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

# LEGENDA | УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



## La trasmissione 3G Трансмиссия 3G

E' una trasmissione laterale a 3 ingranaggi, concepita per trasmettere grandi potenze, grazie anche alla importante larghezza della fascia degli ingranaggi e al modulo maggiorato dei denti. Questo sistema è superiore rispetto alle tradizionali trasmissioni a catena o a cinghie, indicata per lavori pesanti e lavori in profondità.

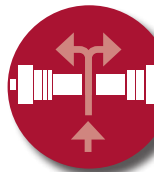
Боковая трансмиссия с 3 зубчатыми механизмами разработана для передачи больших мощностей, в том числе и за счет важной ширины ленты зубчатых механизмов и увеличенного модуля зубцов. Данная система превосходит традиционную цепную или ременную трансмиссию и подходит для тяжелых нагрузок и работ с большим заглублением.



## La trasmissione 4G by Valentini Трансмиссия 4G by Valentini

E' una trasmissione laterale a 4 ingranaggi, che rispetto alla trasmissione 3G funge anche da super riduttore, in aiuto al rinvio centrale della macchina, riducendo il calore interno del rinvio centrale e l'assorbimento di potenza dal trattore. Questo sistema "HEAVY DUTY" è superiore rispetto alle tradizionali trasmissioni a catena o a cinghie, indicata per lavori pesanti e lavori in profondità.

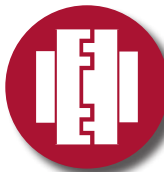
Боковая трансмиссия на 4 зубчатых механизма, которая по сравнению с трансмиссией 3G служит также суперредуктором в помощь центральному контроприводу машины, понижает внутреннее тепло центрального контропривода и поглощает мощности трактором. Данная система HEAVY DUTY превосходит традиционную цепную или ременную трансмиссию и подходит для тяжелых нагрузок и работ с большим заглублением.



## Cardani a frizione doppio per pieghevoli Двойные фрикционные карданы для складных машин

Le macchine pieghevoli adottano il sistema cardani laterali a frizione che evita carichi eccessivi sui due corpi laterali in modo indipendente permettendo la continuità di lavoro regolare in caso di difficoltà di uno dei due.

Фрикционный кардан — это система защиты в случае повышенных нагрузок. По сравнению с предохранительными системами на основе разрывных болтов избегается потеря времени на замену болта. Механизм состоит из двух/четырех дисков, которые поддерживаются под напором рядом регулируемых пружин.



## Tenute speciali a labirinto by Valentini Специальные лабиринтные уплотнения by Valentini

I supporti inferiori trasmissione e lato folle sono stati concepiti per aver una maggior durata, grazie ad un sistema di cave a labirinto che trattiene lo sporco all'esterno e impedisce ai materiali che si impigliano attorno ai supporti di danneggiare il sistema interno.

Нижние опоры трансмиссии и неприводная сторона разработаны для более длительного срока службы за счет системы лабиринтных канавок, которые задерживают грязь снаружи и препятствуют материалу, скопившемуся вокруг опор, повредить внутреннюю систему.

# САДОВОДСТВО

ORTICOLTURA



# IR - IRIS

## HP 40/100 - kW 29/74

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (2<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 540 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 500 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Singola trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto dal modello 2500
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

**Nelle versioni a rullo**

- 1 Martinetto meccanico per regolazione profondità
- Rullo più largo parallelo alla trasmissione
- Cuffia protezione carter e slittino lato esterno

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (2<sup>а</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Узел моноскорости 540 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 520 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Одиночная боковая зубчатая передача в масляной ванне
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Усиленные соединения 3 точки с модели 2500
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней

**В исполнениях с катком**

- 1 Механические домкраты для регулировки заглубления
- Более широкий каток параллелен трансмиссии
- Кожух защиты картера и салазок с наружной стороны



T2\_1:2,26\_JG

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITÀ' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO PACKER Ø 450	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК PACKER Ø 450	
	HP-L.C.	kW-kВт	mm	mm	n° - K-BO	cm	giri/min - OB/МИН	Kg	
1300	40 / 80	29 / 59	1350	1550	30	25	239	323	840
1500	50 / 100	37 / 74	1600	1800	36	25	239	323	990
1800	55 / 100	40 / 74	1850	2050	42	25	239	323	1080
2000	60 / 100	44 / 74	2100	2300	48	25	239	323	1150
2300	65 / 100	48 / 74	2350	2550	54	25	239	323	1250
2500	70 / 100	51 / 74	2600	2800	60	25	239	323	1360

- Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- Note 2: per migliorare l'affinatura del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.
- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрольными.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

\* approssimativo | \* вес примерный

**IR - IRIS****HP 110/180 - kW 81/132****EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (2<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 500 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Doppia trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

**Nelle versioni a rullo**

- 2 Martinetti meccanici per regolazione profondità
- Rullo più largo parallelo alla trasmissione
- Cuffia protezione carter e slittino lato esterno

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (2<sup>а</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 500 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Двойная боковая зубчатая передача в масляной ванне
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Усиленные подсоединения 3 точки
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней

**T2\_1:2,26\_JG**

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFOUNDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/ PUNTE	PESO*	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	РУЛО PACKER Ø 450 ВЕС*	
	HP-Л.С. kW-кВт	mm	mm	n° - K-BO	cm	giri/min - OB/МИН	Kg	каток PACKER Ø 450	
<b>2800</b>	110 / 180	81 / 132	2850	3250	66	25	230	290	1500
<b>3000</b>	120 / 180	88 / 132	3100	3500	72	25	230	290	1750
<b>3500</b>	140 / 180	103 / 132	3600	4000	84	25	230	290	1970

\* approssimativo | \* вес примерный

- Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- Note 2: per migliorare l'affinatura del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.
- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрольфланцами.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

## VE - VENERE

HP 70/120 - kW 51/88

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 540 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 540 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Singola trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto dal modello 2500
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

## Nelle versioni a rullo

- 1 Martinetto meccanico per regolazione profondità fino al mod. 2500
- 2 Martinetti meccanici per regolazione profondità dal mod. 2800
- Rullo più largo parallelo alla trasmissione
- Cuffia protezione carter e slittino lato esterno

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (2<sup>a</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Узел monoскорости 540 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 540 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный карданный вал с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Одиночная боковая зубчатая передача в масляной ванне
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Усиленные соединения 3 точки с модели 2500
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней



T3\_1:2,26\_SQ

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO PACKER Ø 450	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОР НОЖЕЙ	РОТОР ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК PACKER Ø 450	
	HP-L.C.	kW-kВт	mm	mm	n° - K-B0	cm	giri/min - OB/МИН	Kg	
2000	70 / 120	51 / 88	2100	2300	48	28	239	323	1340
2300	80 / 120	59 / 88	2350	2550	54	28	239	323	1470
2500	90 / 120	66 / 88	2600	2800	60	28	239	323	1600
2800	100 / 120	74 / 88	2850	3050	66	28	239	323	1700

\* approssimativo | \* BEC ПРИМЕРНЫЙ

- Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- Note 2: per migliorare l'affinatura del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.
- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

# VE - VENERE

## HP 110/220 - kW 81/162

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (2<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 540 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Doppia trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

**Nelle versioni a rullo**

- 2 Martinetti meccanici per regolazione profondità
- Rullo più largo parallelo alla trasmissione
- Cuffia protezione carter e slittino lato esterno

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (2<sup>а</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 540 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Двойная боковая зубчатая передача в масляной ванне
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Усиленные подсоединения 3 точки
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней



T3 1:2,26 SQ

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO*	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO PACKER Ø 450	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК PACKER Ø 450	
	HP-L.C.	kW-kВт	mm	mm	n° - K-BO	cm	giri/min - OB/МИН	Kg	
3000	110 / 220	81 / 162	3100	3500	72	28	230	290	2050
3300	130 / 220	96 / 162	3350	3750	78	28	230	290	2220
3500	150 / 220	110 / 162	3600	4000	84	28	230	290	2350
4000	160 / 220	118 / 162	4100	4500	96	28	230	290	2470

\* approssimativo | \* BEC/ПРИМЕРНЫЙ

• Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.

• Note 2: per migliorare l'affinatura del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.

• ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрольфланцами.

• ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

# AE - ATENA

## HP 100/170 - kW 74/125

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (2<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 540 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Singola trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio "by Valentini-4G"
- Supporti cuscinetto con tenuite speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

**Nelle versioni a rullo**

- 1 Martinetto meccanico per regolazione profondità fino al mod. 2300
- 2 Martinetti meccanici per regolazione profondità dal mod. 2500
- Rullo più largo parallelo alla trasmissione
- Cuffia protezione carter e slittino lato esterno

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (2<sup>а</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 540 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Одиночная боковая зубчатая передача в масляной ванне Valentini-4G
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Усиленные подсоединения 3 точки
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней



T0\_1:3,09\_MS

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO PACKER Ø 500	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК ПАКЕР Ø 500	
	HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - K-BO	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg	
1500	80 / 170	59 / 125	1600	1800	36	28	259	324	1240
1800	90 / 170	66 / 125	1850	2050	42	28	259	324	1370
2000	100 / 170	74 / 125	2100	2300	48	28	259	324	1500
2300	110 / 170	81 / 125	2350	2550	54	28	259	324	1630
2500	100 / 170	88 / 125	2600	2800	60	28	259	324	1770
2800	120 / 170	96 / 125	2850	3050	66	28	259	324	1930
3000	140 / 170	103 / 125	3100	3300	72	28	259	324	2080

- Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- Note 2: per migliorare l'affinatura del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.
- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.



# AE - ATENA

HP 160/250 - kW 118/184


**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (2<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 540 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/4 Z20)
- Doppia trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio "by Valentini-4G"
- Supporti cuscinetto con tenuite speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

**Nelle versioni a rullo**

- 2 Martinetti meccanici per regolazione profondità
- Rullo più largo parallelo alla trasmissione
- Cuffia protezione carter e slittino lato esterno

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (3<sup>я</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 540 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/4 Z20)
- Двойная боковая зубчатая передача в масляной ванне Valentini-4G
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Усиленные подсоединения 3 точки
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней



**T0\_1:3,09\_MS**

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO*	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	РУЛО PACKER Ø 450 БЕС* КАТОК PACKER Ø 450	
	HP-л.с. kW-кВт	mm	mm	n° - K-BO	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg		
3500	160 / 250	118 / 184	3600	4000	84	28	259	324	2550
4000	180 / 250	132 / 184	4100	4500	96	28	259	324	2650

\* approssimativo | \* ВСС ПРИМЕРНЫЙ

- Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- Note 2: per migliorare l'affinatura del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.
- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрольфланцами.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

# AU - AURORA

## HP 160/250 - kW 116/184

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (3<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 600 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancante esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/4 Z20)
- Singola trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio "by Valentini-4G"
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

**Nelle versioni a rullo**

- 2 Martinetti meccanici per regolazione profondità
- Rullo più largo parallelo alla trasmissione
- Cuffia protezione carter e slittino lato esterno

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (3<sup>я</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Узел моновескости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 600 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/4 Z20)
- Одиночная боковая зубчатая передача в масляной ванне Valentini-4G
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Усиленные подсоединения 3 точки
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней



T1\_1:4,08\_ER

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITÀ DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO PACKER Ø 600	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК PACKER Ø 600	
	HP-L.C.	kW-kВт	mm	mm	n° - K-B0	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg	
2800	160 / 250	116 / 184	2850	3050	66	28	245	306	2420
3000	180 / 250	132 / 184	3100	3300	72	28	245	306	2600

- Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- Note 2: per migliorare l'affinatura del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.
- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

# AU - AURORA

## HP 180/350 - kW 132/257

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (3<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 600 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Lame raschiabianchi esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/4 Z20)
- Doppia trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio "by Valentini-4G"
- Supporti cuscinetto con tenuite speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

**Nelle versioni a rullo**

- 2 Martinetti meccanici per regolazione profondità
- Rullo più largo parallelo alla trasmissione
- Cuffia protezione carter e slittino lato esterno

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (3<sup>а</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 600 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/4 Z20)
- Двойная боковая зубчатая передача в масляной ванне Valentini-4G
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Усиленные подсоединения 3 точки
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней



T1\_1:4,08\_ER

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO PACKER Ø 600 BEC*	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	КАТОК PACKER Ø 600	
НР-Л.	kW-kВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - об/мин	Kg		
3000	180 / 350	132 / 257	3100	3500	72	28	245	306	2480
3500	200 / 350	147 / 257	3600	4000	84	28	245	306	2800
4000	220 / 350	162 / 257	4100	4500	96	28	245	306	3200
4500	240 / 350	176 / 257	4600	5000	108	28	245	306	3600

• Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.

• Note 2: per migliorare l'affinatura del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.

• ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрольфланцами.

• ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

# VP - VIPER

## HP 100/180 - kW 74/132

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (2<sup>a</sup> categoria)
- Ancora centrale
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 520 con flange in "ACCAIA ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zuppe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Cardano laterale con bullone di sicurezza
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 2 martinetti e valvole di blocco controllate
- Dispositivo idraulico automatico con ganci di sicurezza per trasporto
- Trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (2<sup>a</sup> категория)
- Центральный якорь
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 520 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан неподвижный (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Боковой кардан с предохранительным болтом
- Гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 2 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Гидравлическое автоматическое устройство с предохранительными крюками для транспортировки
- Боковая зубчатая передача в масляной ванне
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней


**T2\_1:2,26\_JG**

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZUPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZUPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO PACKER Ø 450	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК PACKER Ø 450	
	HP-L.C.	kW-kВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - об/мин	Kg	
3200	100 / 180	74 / 132	3250	3500	72	25	229	289	1900
3700	110 / 180	81 / 132	3750	4000	84	25	229	289	2160
4200	120 / 180	88 / 132	4250	4500	96	25	229	289	2400

- Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- Note 2: per migliorare l'affinatura del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.
- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрольными дисками.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

\* approssimativo | \* вес примерный



# FG - FIGHTER

## HP 120/220 - kW 88/162

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (3<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Predisposizione attacco barre anteriori fisse per quick coupler 3<sup>a</sup> categoria
- Ancora centrale
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 540 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Supporto alto folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Cardano laterale con bullone di sicurezza
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 2 martinetti e valvole di blocco controllate
- Dispositivo idraulico automatico con ganci di sicurezza per trasporto
- Trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio
- Supporti cuscinetto con tenute speciali antipolvere e antintrusione
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (3<sup>а</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Подготовка крепления неподвижных передних штанг для быстросъемного соединения 3<sup>а</sup> категории
- Центральный якорь
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 540 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан неподвижный (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Боковой кардан с предохранительным болтом
- Гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 2 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Гидравлическое автоматическое устройство с предохранительными крюками для транспортировки
- Боковая зубчатая передача в масляной ванне
- Опоры подшипников со специальными уплотнениями защиты от пыли и вторжения
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней



T3\_1:2,26\_SQ

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFOUNDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO PACKER Ø 450 ВЕС КАТОК ПАКЕР Ø 450	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС КАТОК ПАКЕР Ø 450	
	HP-L.C.	kW-kVt	mm	mm	n° - K-B0	cm	giri/min - OB/МИН	Kg	
3700	120 / 220	88 / 162	3750	4000	84	28	229	289	2800
4200	140 / 220	103 / 162	4250	4500	96	28	229	289	3030
4700	160 / 220	118 / 162	4750	5000	108	28	229	289	3330

- Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- Note 2: per migliorare l'affinatura del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.
- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

# SF - SUPER FIGHTER

HP 130/270 - kW 96/199


**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (3<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Predisposizione attacco barre anteriori fisse per quick coupler 3<sup>a</sup> categoria
- Ancora centrale
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 570 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Cardano laterale con bullone di sicurezza
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 4 martinetti e valvole di blocco controllate
- Trasmissione laterale ad ingranaggi MAGGIORATI in bagno d'olio "by Valentini"
- Supporti cuscinetto con tenute speciali antipolvere e antintrusione
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (3<sup>a</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Подготовка крепления неподвижных передних штанг для быстросъемного соединения 3<sup>a</sup> категории
- Центральный якорь
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 570 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан неподвижный (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Боковой кардан с предохранительным болтом
- Гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 4 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Боковая зубчатая передача УВЕЛИЧЕННАЯ в масляной ванне Valentini
- Опоры подшипников со специальными уплотнениями защиты от пыли и вторжения
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней



T4\_1:2,58\_SS

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFOUNDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO PACKER Ø 450	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК PACKER Ø 450	
	HP-Л.С. kW-кВт	mm	mm	n° - K-BO	cm	giri/min - OB/МИН		Kg	
3700	130 / 230	96 / 169	3750	4000	84	28	253	310	3020
4200	160 / 270	118 / 199	4250	4500	96	28	253	310	3200
4700	190 / 270	140 / 199	4750	5000	108	28	253	310	3420
5200	220 / 270	162 / 199	5250	5500	120	28	253	310	3700

- Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- Note 2: per migliorare l'affinatura del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.
- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

\* approssimativo | \* APPROXIMATE

# RD - RAIDER

## HP 130/300 - kW 96/221

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (3<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Predisposizione attacco barre anteriori fisse per quick coupler 3<sup>a</sup> categoria
- Ancora centrale
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 540 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/4 Z20)
- Cardano laterale con frizione a dischi
- Nel modello 3700, apertura e chiusura idraulica dei corpi con 2 martinetti e valvole di blocco controllate
- Nei modelli superiori alla larghezza 3700, apertura e chiusura idraulica dei corpi con 4 martinetti e valvole di blocco controllate
- Dispositivo idraulico automatico con ganci di sicurezza per trasporto per modello 3700
- Trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio "by Valentini-4G"
- Supporti cuscinetto con tenute speciali antipolvere e antintrusione
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regulation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (3<sup>я</sup> категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Подготовка крепления неподвижных передних штанг для быстросъемного соединения 3<sup>я</sup> категории
- Центральный якорь
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 540 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- б лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан неподвижный (вилка со стороны трактора 1" 3/4 Z20)
- Боковой кардан с дисковым сцеплением
- На модели 3700 гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 2 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- На моделях с рабочей шириной свыше 3700 гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 4 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Гидравлическое автоматическое устройство с предохранительными крюками для транспортировки для модели 3700
- Боковая зубчатая передача в масляной ванне Valentini-4G
- Опоры подшипников со специальными уплотнениями защиты от пыли и вторжения
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regulation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней



T0\_1:3,09\_MS

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO PACKER Ø 500	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС КАТОК PACKER Ø 500	
	HP-L.C. kW-kВт	mm	mm	n° - K-B0	cm	giri/min - OB/МИН	Kg		
<b>3700</b>	130 / 250	96 / 184	3750	4000	84	28	259	324	3340
<b>4200</b>	140 / 300	103 / 221	4250	4500	96	28	259	324	3590
<b>4700</b>	160 / 300	118 / 221	4750	5000	108	28	259	324	3900
<b>5200</b>	200 / 300	147 / 221	5250	5500	120	28	259	324	4030
<b>5700</b>	250 / 300	184 / 221	5750	6000	132	28	259	324	4250

- Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- Note 2: per migliorare l'affinatura del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.
- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрольфланцами.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

\* approssimativo | \* вес примерный

# CA - CAIMAN

## HP 180/400 - kW 132/294

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Predisposizione attacco barre anteriori fisse per quick coupler 4<sup>a</sup> categoria
- Ancora centrale
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 600 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zuppe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/4 Z20)
- Cardano laterale con frizione a dischi
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 4 martinetti e valvole di blocco controllate
- Trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio "by Valentini-4G"
- Supporti cuscinetto con tenute speciali antipolvere e antintrusione
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (3 и 4 категории)
- Крепление передних качающихся штанг
- Подготовка крепления неподвижных передних штанг для быстросъемного соединения 4<sup>a</sup> категории
- Центральный якорь
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 600 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан неподвижный (вилка со стороны трактора 1" 3/4 Z20)
- Боковой кардан с дисковым сцеплением
- Гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 4 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Боковая зубчатая передача в масляной ванне Valentini-4G
- Опоры подшипники со специальными уплотнениями защиты от пыли и вторжения
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней



T1\_1:4,08\_ER

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITÀ' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO PACKER Ø 600
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК PACKER Ø 600
	HP-Л.С. kW-kВт	mm	mm	n° - K-BO	cm	giri/min - OB/МИН	Kg	
4200	180 / 400 132 / 294	4250	4500	96	28	245	306	4710
4700	200 / 400 147 / 294	4750	5000	108	28	245	306	5020
5200	220 / 400 162 / 294	5250	5500	120	28	245	306	5260
5700	240 / 400 176 / 294	5750	6000	132	28	245	306	5470
6200	260 / 400 191 / 294	6250	6500	144	28	245	306	5750
6700	280 / 400 206 / 294	6750	7000	156	28	245	306	5970
7200	300 / 400 221 / 294	7250	7500	168	28	245	306	6300
7700	320 / 400 235 / 294	7750	8000	180	28	245	306	6600

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

- Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- Note 2: per migliorare l'affinatura del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.
- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

# IS

## HP 50/170 - kW 37/125

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (2<sup>a</sup> categoria)
- Gruppo monovelocità 540 giri/min dal modello 1300 al 1500
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min dal modello 1800 al 2300
- Rotore rinforzato diametro 540 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 lame dritte per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio fino al modello 1500
- Dal modello 1800 trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio "by Valentini-4G"
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Griglia posteriore a molle per funzione interrasassi

**Sicurezza**

- Protezioni di sicurezza CE
- Protezioni antintrusione per trasporto

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (2<sup>a</sup> категория)
- Узел моноскорости 540 об/мин от модели 1300 до 1500
- Узел моноскорости 1000 об/мин от модели 1800 до 2300
- Усиленный ротор диаметром 540 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 прямых ножей на фланец
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Боковая зубчатая передача в масляной ванне до модели 1500
- От модели 1800 боковая зубчатая передача в масляной ванне Valentini-4G
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней

**Безопасность**

- Безопасные защиты CE
- Защита от вторжения для транспортировки



T3\_1:2,26\_SQ | T0\_1:3,09\_MS

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	LAME	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE LAME	PESO VERSIONE BAULE*	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ЛЕЗВИЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ	ВЕС*	
	HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - K-BO	cm	giri/min - об/мин	Kg
1300	50 / 110	37 / 81	1350	1550	42	28	323	740
1500	70 / 110	51 / 81	1600	1800	54	28	323	950
1800	90 / 170	66 / 125	1850	2250	66	28	323	1250
2000	110 / 170	81 / 125	2100	2500	78	28	323	1550
2300	130 / 170	96 / 125	2350	2750	90	28	323	1850

• Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.

• Note 2: per migliorare l'affinatura del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.

• ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрольфланцами.

• ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

# CO - COYOTE

HP 50/110 - kW 37/125

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (2<sup>a</sup> categoria)
- Gruppo monovelocità 540 giri/min dal modello 1000 al 1500
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min dal modello 1800 al 2300
- Rotore rinforzato diametro 520 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 lame dritte per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Singola trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio dal modello 1000 al 1500
- Doppia trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio dal modello 1800 al 2300
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"

**Sicurezza**

- Protezioni di sicurezza CE
- Protezioni antintrusione per trasporto

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (2<sup>a</sup> категория)
- Узел моноскорости 540 об/мин от модели 1000 до 1500
- Узел моноскорости 1000 об/мин от модели 1800 до 2300
- Усиленный ротор диаметром 520 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан с предохранительным болтом (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Одиночная боковая зубчатая передача в масляной ванне до модели 1000 до 1500
- Двойная боковая зубчатая передача в масляной ванне от модели 1800 до 2300
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini

**Безопасность**

- Безопасные защиты CE
- Защита от вторжения для транспортировки



T2\_1:2,26\_JG

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	LAME	PROFONDITÀ DI LAVORO	ROTORE LAME	PESO* SENZA RULLO	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ЛЕЗВИЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ	ВЕС* БЕЗ КАТКА	
	HP-L.C.	kW-kВт	mm	mm	n° - K-B0	cm	giri/min - OB/МИН	Kg
1000	50 / 110	37 / 81	1080	1280	36	25	323	590
1300	60 / 110	44 / 81	1330	1530	42	25	323	740
1500	70 / 110	51 / 81	1580	1780	54	25	323	950
1800	110 / 170	81 / 125	1830	2230	66	25	323	1250
2000	120 / 170	88 / 125	2080	2480	72	25	323	1397
2300	140 / 170	103 / 125	2330	2730	84	25	323	1565

- Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- Note 2: per migliorare l'affinatura del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.
- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

\* approximativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

# AB - ALBATROS

HP 160/300 - kW 118/221


**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (3<sup>a</sup> categoria)
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 570 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zuppe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiaviancate esterne
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Cardano laterale con bullone di sicurezza
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi laterali con 2 martinetti e valvole di blocco controllate
- Trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio
- Supporti cuscinetto con tenuite speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Versione cofani ANPHIBIOUS
- Coppia di ruote anteriori regolazione profondità
- Sistema a parallelogramma di stabilizzazione del profilo Baule per ogni corpo macchina
- Possibilità di realizzare profondità diverse per ogni corpo macchina
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Универсальное 3-х точечное крепление (3<sup>я</sup> категория)
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 570 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприводной стороны в масляной ванне
- Наружные боковые очищающие лезвия
- Центральный кардан неподвижный (вилка со стороны трактора 1" 3/8 Z6)
- Боковой кардан с предохранительным болтом
- Гидравлическое открытие и закрытие боковых корпусов с помощью 2 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Боковая зубчатая передача в масляной ванне
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Исполнение капотов ANPHIBIOUS
- Пара передних колес регулировки заглубления
- Система параллелограмм для стабилизации профиля грядки для каждого корпуса машины
- Возможность различных заглублений для каждого корпуса машины
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation



T3\_1:2,26\_SQ

MODELLO МОДЕЛЬ	POTENZA МОЩНОСТЬ	LARGHEZZA РАБОЧАЯ ШИРИНА	INGOMBRO ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ZAPPE ЛЕЗВИЙ	PROFONDITA' ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	ROTORE ЛЕЗВИЙ	ROTORE ЗАППЕ	PESO* САЛАЗКИ ВЕС* САЛАЗКИ
	HP квт	mm	mm	n° - No.	cm	giri/min - RPM	Kg	
4500	160 / 250	118 / 184	4800	1350+1350+1350	90	28	289	2800
5200	170 / 250	125 / 184	5500	1600+1600+1600	108	28	289	3200
5700	180 / 250	132 / 184	6000	1850+1850+1850	126	28	289	3500
7000	220 / 300	162 / 221	7300	2100+2100+2100	144	28	289	4600

- Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- Note 2: per migliorare l'affinatura del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.
- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрольфланцами.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

\* approssimativo | \* ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

FIELD EXPERIENCE



VALENTINI

[info@valentini-group.com](mailto:info@valentini-group.com)  
[www.valentini-group.com](http://www.valentini-group.com)

Valentini Antonio Srl · Via Borgo Padova 126 · 35012 Camposampiero · PD - Italy · Tel. +39 049 5790797