



AGRICOLTURA |
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ORTICOLTURA |
САДОВОДСТВО



SHORT2016



MADE IN ITALY



FIELD EXPERIENCE

**MADE IN ITALY
SINCE 1973**

Esperienza in campo da oltre 40 anni.

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.

Боле 40 лет накопленного опыта.

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

Передовая продукция изготовлена 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.



INDICE | ОГЛАВЛЕНИЕ



MODELLO МОДЕЛЬ	Potenza HP Мощность Л.С.	Potenza kW Мощность кВт	Pagina Страница
ROTOFRESA FISSA - НЕПОДВИЖНЫЙ РОТАЦИОННЫЙ РЫХЛИТЕЛЬ			
HE - HERMES	50 / 100	37 / 74	T2_1:2,26_JG 9
AR - ARES	60 / 110	44 / 81	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
ROTOFRESE PIEGHEVOLI - СКЛАДНЫЕ ПОЧВОФРЕЗЫ			
JG - JAGUAR	100 / 180	74 / 132	T2_1:2,26_JG 15
SQ - SQUALO	130 / 200	96 / 147	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 - HERCULES	180 / 400	132 / 294	T1_1:4,08_ER 19
ERPICI ROTANTI FISSI - СКЛАДНЫЕ ПОЧВОФРЕЗЫ			
TG - TIGER	30 / 100	22 / 74	20
PR - NEW PRINCE	60 / 120	44 / 88	21
KG - KING	100 / 230	74 / 169	22
ERPICI ROTANTI PIEGHEVOLI - СКЛАДНЫЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ БОРОНЫ			
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
TRINCIATOCCINI PIEGHEVOLI - СКЛАДНЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ СТЕБЛЕЙ			
TR - CASTORE	80 / 170	59 / 125	27
COLTIVATORI - КУЛЬТИВАТОРЫ			
RPH	130 / 250	96 / 184	28
RIPPER	180 / 280	132 / 206	29



MODELLO МОДЕЛЬ	Potenza HP Мощность Л.С.	Potenza kW Мощность кВт	Pagina Страница
FRESE INTERRATRICI FISSE - ФИКСИРОВАННЫЕ ФРЕЗЫ-ЗАКАПЫВАТЕЛИ			
IR - IRIS 1300-1500-1800-2000-2300-2500	40 / 120	29 / 88	T2_1:2,26_JG 32
IR - IRIS 2800-3000-3500	110 / 180	81 / 132	T2_1:2,26_JG 33
VE - VENERE 2300-2500-2800	70 / 120	51 / 88	T3_1:2,26_SQ 34
VE - VENERE 3000-3500-4000	110 / 220	81 / 162	T3_1:2,26_SQ 35
AE - ATENA 2500-2800-3000	100 / 180	74 / 132	T0_1:3,09_MS 36
AE - ATENA 3500-4000	160 / 250	118 / 184	T0_1:3,09_MS 37
AU - AURORA 2800-3000	140 / 220	103 / 162	T1_1:4,08_ER 38
AU - AURORA 3500-4000-4500-4700	180 / 350	132 / 257	T1_1:4,08_ER 39
FRESE INTERRATRICI PIEGHEVOLI - СКЛАДНЫЕ ФРЕЗЫ-ЗАКАПЫВАТЕЛИ			
VP - VIPER	100 / 180	74 / 132	T2_1:2,26_JG 40
FG - FIGHTER	120 / 200	88 / 147	T3_1:2,26_SQ 41
SF - SUPER FIGHTER	130 / 270	96 / 199	T4_1:2,58_SS 42
RD - RAIDER	130 / 300	96 / 221	T0_1:3,09_MS 43
CA - CAIMAN	180 / 400	132 / 294	T1_1:4,08_ER 44
BAULATRICI - ГРЯДОДЕЛАТЕЛИ			
IS - IS	50 / 170	37 / 125	T3_1:2,26_SQ T0_1:3,09_MS 45
CO - COYOTE	50 / 170	37 / 125	T2_1:2,26_JG 46
AB - ALBATROS	180 / 250	132 / 184	T3_1:2,26_SQ 47

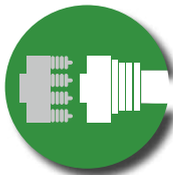
LEGENDA | УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



La trasmissione 3G Трансмиссия 3G

È 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 трансмиссии 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.

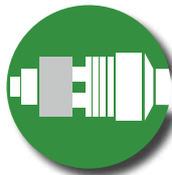
Фрикционный кардан — это система защиты в случае повышенных нагрузок. По сравнению с предохранительными системами на основе разрывных болтов избегается потеря времени на замену болта. Механизм состоит из двух/четырёх дисков, которые поддерживаются под напором рядом регулируемых пружин.



La trasmissione 4G by Valentini Трансмиссия 4G by Valentini

È 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 контрприводу машины, понижает внутреннее тепло центрального контрпривода и поглощение мощности трактором. Данная система HEAVY DUTY превосходит традиционную цепную или ременную трансмиссии 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 interno 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 rotori di erpici o frese.

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



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

AGRICOLTURA



HE - HERMES

HP 50/100 - kW 37/74



T2_1:2,26_JG

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2ª 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 Regulation"

Nelle versioni a rullo

- 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 (2ª 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 Regulation

В исполнениях с катком

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

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO GABBIA Ø410	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 410	
	HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	н° - К-ВО	см-см	giri/min - ОБ/МИН	Kg	
1500	50 / 100	37 / 74	1600	1800	36	25	239	323	584
1800	55 / 100	40 / 74	1850	2050	42	25	239	323	676
2000	60 / 100	44 / 74	2100	2300	48	25	239	323	767
2300	65 / 100	48 / 74	2350	2550	54	25	239	323	859
2500	70 / 100	51 / 74	2600	2800	60	25	239	323	950

* 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 60/110 - kW 44/81



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2ª 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 Regulation"

Nelle versioni a rullo

- 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 (2ª 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 модели 2500
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regulation

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	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° - К-ВО	cm-см	giri/min - ОБ/МИН	Kg	
2000	60 / 110	44 / 81	2100	2300	48	28	239	323	828
2300	70 / 110	51 / 81	2350	2550	54	28	239	323	926
2500	80 / 110	59 / 81	2600	2800	60	28	239	323	1025

* 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 контролфланцами.

UR - URANO

HP 70/140 - kW 51/103



PLUS



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2ª 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)
- 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 Regulation"

Nelle versioni a rullo

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

STANDARDNOE OSNASHENIE:

- Универсальное 3-х точечное крепление (2ª 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 Regulation

В исполнениях с катком

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

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	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 500	
	HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm-см	giri/min - ОБ/МИН	Kg	
2300	70 / 140	51 / 103	2350	2550	54	28	253	310	948
2500	80 / 140	59 / 103	2600	2800	60	28	253	310	1048
2800	90 / 140	66 / 103	2850	3050	66	28	253	310	1149
3000	100 / 140	74 / 103	3100	3300	72	28	253	310	1250

* 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.

AP - APOLLO

HP 100/170 - kW 74/125



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2ª 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 tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regulation"

Nelle versioni a rullo

- 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 (2ª 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)
- Единичная 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

В исполнениях с катком

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

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* КАТКА КЛЕТКА Ø 500	
	HP-Л.С.	kW-xBт	mm	mm	n° - K-BO	cm-см	giri/min - ОБ/МИН	Kg	
2500	100 / 170	74 / 125	2600	2800	60	28	259	324	1288
2800	110 / 170	81 / 125	2850	3050	66	28	259	324	1412
3000	130 / 170	96 / 125	3100	3300	72	28	259	324	1536
3300	140 / 170	103 / 125	3350	3550	78	28	259	324	1660

* 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.

PO - POSEIDON

HP 150/250 - kW 110/184



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (3ª 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 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 Regulation"

Nelle versioni a rullo

- 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 (3ª 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 Regulation

В исполнениях с катком

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

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-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	см-см	giri/min - ОБ/МИН		Kg	
2500	150 / 250	110 / 184	2600	2800	60	28	245	306	1726
2800	180 / 250	132 / 184	2850	3050	66	28	245	306	1892
3000	200 / 250	147 / 184	3100	3300	72	28	245	306	2058
3300	220 / 250	162 / 184	3350	3550	78	28	245	306	2224
3500	230 / 250	169 / 184	3600	3800	84	28	245	306	2390

* 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 200/350 - kW 147/257



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (3ª 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 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 Regulation"

Nelle versioni a rullo

- 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 (3ª 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 Regulation

В исполнениях с катком

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

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-Л.С. kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	см-см	giri/min - ОБ/МИН		Kg
2800	200 / 350 147 / 257	2850	3050	66	28	245	306	1981
3000	240 / 350 176 / 257	3100	3300	72	28	245	306	2155
3500	280 / 350 206 / 257	3600	3800	84	28	245	306	2502
4000	320 / 350 235 / 257	4100	4300	96	28	245	306	2850

* 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.

JG - JAGUAR

HP 100/180 - kW 74/132



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2ª 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 Regulation"

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (2ª категория)
- Центральный якорь
- Узел моноскорости 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 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 крючками 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 Regulation

T2_1:2,26_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	mm	mm	n° - К-ВО	cm-см	giri/min - ОБ/МИН	Kg	
3200	100 / 180	74 / 132	3250	3500	72	25	229	289	1491
3700	110 / 180	81 / 132	3750	4000	84	25	229	289	1721
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 130/200 - kW 96/147



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (3ª categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Predisposizione attacco barre anteriori fisse per quick coupler 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 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 Regulation"

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (3ª категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Подготовка крепления неподвижных передних штанг для быстросъемного соединения 3ª 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 Regulation



T3_1:2,26_SQ

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-kВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm-см	giri/min - ОБ/МИН	Kg
3700	130 / 200	96 / 147	3750	4000	84	28	229	2150
4200	140 / 200	103 / 147	4250	4500	96	28	229	2350
4700	160 / 200	118 / 147	4750	5000	108	28	229	2500

* 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 контролфланцами.

SS- SUPER SQUALO

HP 130/270 - kW 96/199



PLUS



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 Regulation"

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (3^я категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Подготовка крепления неподвижных передних штанг для быстръемного соединения 3^я 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 Regulation



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	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 500	
HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	см-см	giri/min - ОБ/МИН		Kg	
3700	130 / 270	96 / 199	3750	4000	84	28	253	310	2350
4200	160 / 270	118 / 199	4250	4500	96	28	253	310	2500
4700	190 / 270	140 / 199	4750	5000	108	28	253	310	2650
5200	220 / 270	162 / 199	5250	5500	120	28	253	310	2850

* 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 (3ª categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Predisposizione attacco barre anteriori fisse per quick coupler 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" 3/4 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 "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regulation"

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (3ª категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Подготовка крепления неподвижных передних штанг для быстросъемного соединения 3ª 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 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 подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- 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 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	n° - К-ВО	cm-см	giri/min - ОБ/МИН	Kg	
3700	130 / 300	96 / 221	3750	4000	84	28	259	324	2600
4200	140 / 300	103 / 221	4250	4500	96	28	259	324	2920
4700	160 / 300	118 / 221	4750	5000	108	28	259	324	3150
5200	200 / 300	147 / 221	5250	5500	120	28	259	324	3300
5700	250 / 300	184 / 221	5750	6000	132	28	259	324	3500

* 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 контролфланцами.

ER - HERCULES

HP 180/400 - kW 132/294



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (3ª e 4ª categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Predisposizione attacco barre anteriori fisse per quick coupler 3ª categoria
- Ancora centrale
- 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 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 Regulation"

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (3 и 4 категории)
- Крепление передних качающихся штанг
- Подготовка крепления неподвижных передних штанг для быстросъемного соединения 3ª категории
- Центральный якорь
- Узел моноскорости 1000 об/мин
- Усиленный ротор диаметром 600 с фланцами из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- 6 лопастных ножей на фланце
- Подшипник неприходной 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 Regulation



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-Л.С.	mm	mm	n° - К-ВО	см-СМ	giri/min - ОБ/МИН		Kg	
4200	180 / 400	132 / 294	4250	4500	96	28	245	306	3530
4700	200 / 400	147 / 294	4750	5000	108	28	245	306	3780
5200	220 / 400	162 / 294	5250	5500	120	28	245	306	4050
5700	240 / 400	176 / 294	5750	6000	132	28	245	306	4200
6200	260 / 400	191 / 294	6250	6500	144	28	245	306	4500
6700	280 / 400	206 / 294	6750	7000	156	28	245	306	4760
7200	300 / 400	221 / 294	7250	7500	168	28	245	306	5060
7700	320 / 400	235 / 294	7750	8000	180	28	245	306	5250

* 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 (2ª 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 (2ª категория)
- 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
- 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

В исполнениях с катком

- Штифтовая регулировка задних катков

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-Л.С. kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg
1400	30 / 100 22 / 74	1400	1467	12	28	310	409
1600	40 / 100 29 / 74	1620	1687	14	28	310	473
1800	50 / 100 37 / 74	1840	1907	16	28	310	537
2000	60 / 100 44 / 74	2060	2127	18	28	310	602
2250	70 / 100 51 / 74	2280	2347	20	28	310	666
2500	80 / 100 59 / 74	2500	2567	22	28	310	730

* approssimativo | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

PR - NEW PRINCE

HP 60/120 - kW 44/88



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2ª 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 (2ª 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 КЛЕТКА Ø 450	
	HP-Л.С.	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg	
2250	60 / 120	44 / 88	2350	2417	20	28	310	703
2500	80 / 120	59 / 88	2570	2637	22	28	310	768
3000	90 / 120	66 / 88	3010	3077	26	28	310	900

* approssimativo | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

KG - KING

HP 100/230 - kW 74/169



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (3ª 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" 3/4 Z20)
- 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

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (3ª 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" 3/4 Z20)
- Межосевое расстояние между роторами 22 см
- Несущие валы ножей круговой 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* RULLO GABBIA Ø 500	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ИНСТРУМЕНТОВ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА	ВЕС* КАТКА КЛЕТКА Ø 500	
	HP-Л.С.	kW-kВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg
2500	100 / 230	74 / 169	2570	2637	22	28	358	1134
3000	110 / 230	81 / 169	3010	3077	26	28	358	1328
3500	130 / 230	96 / 169	3450	3517	30	28	358	1522
4000	150 / 230	110 / 169	3890	3957	34	28	358	1716
4500	180 / 230	132 / 169	4330	4397	38	28	358	1910

* approssimativo | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

LE - LEOPARD

HP 100/180 - kW 74/132



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2ª categoria)
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Cardano laterale con bullone di sicurezza
- Interesse 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 (2ª 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* RULLO GABBIA Ø 410	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ИНСТРУМЕНТОВ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 410	
	HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg
3200	100 / 180	74 / 132	3276	3323	28	28	298	1236
3600	110 / 180	81 / 132	3716	3763	32	28	298	1402
4000	120 / 180	88 / 132	4156	4203	36	28	298	1568
4600	140 / 180	103 / 132	4596	4643	40	28	298	1734
5000	150 / 180	110 / 132	5036	5083	44	28	298	1900

* approssimativo | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

DB - DIABLO

HP 120/220 - kW 88/162



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (3ª 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 (3ª 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 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* RULLO GABBIA Ø 500	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ИНСТРУМЕНТОВ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 500	
	HP-Л.С.	kW-kВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg
3600	120 / 220	88 / 162	3704	3751	32	28	376	1880
4000	140 / 220	103 / 162	4144	4191	36	28	376	1990
4600	160 / 220	118 / 162	4584	4631	40	28	376	2145
5000	180 / 220	132 / 162	5024	5071	44	28	376	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 (3ª 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
- Interesse 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)
- Bandiello 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 (3ª категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- 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
- 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 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 300	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ИНСТРУМЕНТОВ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 300	
	HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - Об/МИН	Kg
4000	130 / 300	96 / 221	4164	4211	36	30	361	2440
4600	170 / 300	125 / 221	4604	4651	40	30	361	2640
5000	200 / 300	147 / 221	5044	5091	44	30	361	2750
6000	230 / 300	169 / 221	5924	5971	52	30	361	3000

* 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.

MT - MAMMUT

HP 200/400 - kW 147/294



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (3ª e 4ª 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	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE	PESO* RULLO GABBIA Ø 600	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ИНСТРУМЕНТОВ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 600	
	HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg
5000	200 / 400	147 / 294	5044	5091	44	30	361	3250
6000	250 / 400	184 / 294	5924	5971	52	30	361	3730
7000	300 / 400	221 / 294	6804	6851	60	30	361	4230
8000	350 / 400	257 / 294	7684	7731	68	30	361	4730
9000	380 / 400	279 / 294	8564	8611	76	30	361	5230

* 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^a e 3^a 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
- Coltelli a Y
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 2 martinetti e valvole di blocco controllate
- Rotori bilanciati elettronicamente con disposizione elicoidale degli utensili
- Controlama 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

В исполнениях с катком

- Винтовая регулировка задних катков



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

* approssimativo | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

RPH

HP 130/250 - kW 96/184

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD: **СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Attacco universale a 3 punti (3ª categoria)
- Esplosori in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- Doppio rullo con regolazione idraulico
- Ancore in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE" da 30 mm con bullone di trancio
- Vomere in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- Chiusura idraulica di serie modello 3500 per trasporto stradale
- Универсальное 3-х точечное крепление (3ª категория)
- Отводы из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- Двойной каток с гидравлической регулировкой
- Якори из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ 30 мм с разрезным болтом
- Лемех из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- модель серия гидравлических закрытия 3500 для автомобильного транспорта

Sicurezza

- Protezioni di sicurezza CE
- Protezioni antintrusione per trasporto

Безопасность

- Безопасные защиты CE
- Защита от вторжения для транспортировки



MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ANCORE	PROFONDITA' DI LAVORO	PESO*
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ЯКОРЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	ВЕС*
	HP-Л.С.	mm	mm	n° - К-ВО	cm	Kg
2500	130 / 160	96 / 118	2500	5	55	1300
3000	170 / 220	125 / 162	3000	7	55	1500
3500	200 / 250	147 / 184	3500	9	55	1900

* approssimativo | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

RIPPER

HP 180/280 - kW 132/206

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (3ª 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

Sicurezza

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

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (3ª категория)
- Отводы из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ
- Якоря из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ дельтообразные
- Гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 2 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Лемех из ВЫСОКОСТОЙКОЙ СТАЛИ взаимозаменяемый

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	ВЕС*
	HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	Kg
4500/6	180 / 230	132 / 169	4500	4600	6	55	920
4500/8	180 / 230	132 / 169	4500	4600	8	55	1020
5500/10	220 / 280	162 / 206	5550	5600	10	55	1150

* approssimativo | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ



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.

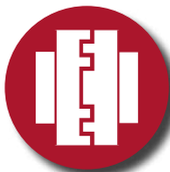
Боковая трансмиссия с 3 зубчатыми механизмами разработана для передачи больших мощностей, в том числе и за счет важной ширины ленты зубчатых механизмов и увеличенного модуля зубцов. Данная система превосходит традиционную цепную или ременную трансмиссии и подходит для тяжелых нагрузок и работ с большим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

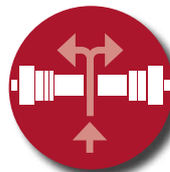
Боковая трансмиссия на 4 зубчатых механизма, которая по сравнению с трансмиссией 3G служит также суперредуктором в помощь центральному контрприводу машины, понижает внутреннее тепло центрального контрпривода и поглощение мощности трактором. Данная система HEAVY DUTY превосходит традиционную цепную или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



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/четырёх дисков, которые поддерживаются под напором рядом регулируемых пружин.

САДОВОДСТВО

ORTICOLTURA

IR - IRIS

HP 40/120 - kW 29/88



T2_1:2,26_JG

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2ª 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 Regulation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

Nelle versioni a rullo

- 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 (2ª 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 Regulation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней

В исполнениях с катком

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

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-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg	
1300	40 / 80	29 / 80	1350	1550	30	25	239	323	545
1500	50 / 80	37 / 80	1600	1800	36	25	239	323	646
1800	55 / 80	40 / 80	1850	2050	42	25	239	323	747
2000	70 / 120	51 / 120	2100	2300	48	25	239	323	848
2300	90 / 120	66 / 88	2350	2550	54	25	239	323	949
2500	100 / 120	74 / 88	2600	2800	60	25	239	323	1050

• 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 rinalzatori o dischi laterali.

• ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменных почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.
 • 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 (2ª 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 Regulation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

Nelle versioni a rullo

- 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 (2ª 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 Regulation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней

В исполнениях с катком

- 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	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-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - ОБ/МИН		Kg
2800	110 / 180 81 / 132	2850	3250	66	25	230	290	929
3000	120 / 180 88 / 132	3100	3500	72	25	230	290	1039
3500	140 / 180 103 / 132	3600	4000	84	25	230	290	1150

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

* approssimativo | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

VE - VENERE

HP 70/120 - kW 51/88



T3_1:2,26_SQ

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2ª 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 Regulation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interrattrice

Nelle versioni a rullo

- 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 (2ª 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 Regulation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней

В исполнениях с катком

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

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-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - Об/МИН	Kg	
2000	70 / 120	51 / 88	2100	2300	48	28	239	323	1091
2300	80 / 120	59 / 88	2350	2550	54	28	239	323	1220
2500	90 / 120	66 / 88	2600	2800	60	28	239	323	1350
2800	100 / 120	74 / 88	2850	3050	66	28	239	323	1480

• 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 interrattrice di vomerini rinalzatori 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 | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

VE - VENERE

HP 110/220 - kW 81/162



T3_1:2,26_SQ

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2ª 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 Regulation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

Nelle versioni a rullo

- 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 (2ª 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 Regulation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней

В исполнениях с катком

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

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-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - ОБ/МИН		Kg	
3000	110 / 220	81 / 162	3100	3500	72	28	230	290	1610
3300	130 / 220	96 / 162	3350	3750	78	28	230	290	1740
3500	150 / 220	110 / 162	3600	4000	84	28	230	290	1869
4000	160 / 220	118 / 162	4100	4500	96	28	230	290	2129

- 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 | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

AE - ATENA

HP 100/180 - kW 74/132



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2ª 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" 3/4 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 Regulation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

Nelle versioni a rullo

- 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 (2ª 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
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Усиленные подсоединения 3 точки
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regulation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней

В исполнениях с катком

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

TO_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-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg	
2500	100 / 180	74 / 132	2600	2800	60	28	259	324	1651
2800	120 / 180	88 / 132	2850	3050	66	28	259	324	1791
3000	140 / 180	103 / 132	3100	3300	72	28	259	324	1930

• 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 rinalzatori 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 | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

AE - ATENA

HP 160/250 - kW 118/184



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2ª 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 tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regulation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

Nelle versioni a rullo

- 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 (3ª 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 Regulation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней

В исполнениях с катком

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

TO_1:3,09_MS

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-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - Об/МИН	Kg	
3500	160 / 250	118 / 184	3600	4000	84	28	259	324	2130
4000	180 / 250	132 / 184	4100	4500	96	28	259	324	2330

- 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 каменных почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контофланцами.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

* approssimativo | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

AU - AURORA

HP 140/220 - kW 103/162



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (3ª 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 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"
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regulation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

Nelle versioni a rullo

- 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 (3ª 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
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Усиленные подсоединения 3 точки
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regulation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней

В исполнениях с катком

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



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	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК PACKER Ø 600	
	HP-Л.С.	kW-kBт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg	
2800	140 / 220	103 / 162	2850	3050	66	28	245	306	2262
3000	160 / 220	118 / 162	3100	3300	72	28	245	306	2460

- 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 rinalzatori o dischi laterali.

- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменных почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

* approssimativo | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

AU - AURORA

HP 180/350 - kW 132/257



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (3ª 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 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 tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regulation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interrattrice

Nelle versioni a rullo

- 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 (3ª 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 Regulation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней

В исполнениях с катком

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



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	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК PACKER Ø 600	
	HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg	
3500	180 / 350	132 / 257	3600	4000	84	28	245	306	2700
4000	200 / 350	147 / 257	4100	4500	96	28	245	306	3100
4500	240 / 350	176 / 257	4600	5000	108	28	245	306	3500
5000	260 / 350	191 / 257	5100	5500	120	29	245	306	3900

• Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
 • Note 2: per migliorare l'affinità del terreno lavorato è consigliabile dotare la interrattrice di vomeri rincalzatori o dischi laterali.

• ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменных почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.
 • ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

* approssimativo | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

VP - VIPER

HP 100/180 - kW 74/132



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2ª categoria)
- Ancora centrale
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 520 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 Regulation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (2ª 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 Regulation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней



T2_1,2,26_JG

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-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg	
3200	100 / 180	74 / 132	3250	3500	72	25	229	289	1698
3700	110 / 180	81 / 132	3750	4000	84	25	229	289	1959
4200	120 / 180	88 / 132	4250	4500	96	25	229	289	2220

- **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 rinalzatori 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 | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

FG - FIGHTER

HP 120/200 - kW 88/147



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (3ª categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Predisposizione attacco barre anteriori fisse per quick cople 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 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 Regulation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (3ª категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Подготовка крепления неподвижных передних штанг для быстросъемного соединения 3ª 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 Regulation
- 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-Л/С.	kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg	
3700	120 / 200	88 / 147	3750	4000	84	28	229	289	2400
4200	140 / 200	103 / 147	4250	4500	96	28	229	289	2650
4700	160 / 200	118 / 147	4750	5000	108	28	229	289	2900

- Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- Note 2: per migliorare l'affinità del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomeri rincalzatori o dischi laterali.

- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окуливающими лемехами или боковыми дисками.

SF - SUPER FIGHTER

HP 130/270 - kW 96/199



PLUS



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 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 Regulation"
- Griglia posteriore a molle per funzione interratrice

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (3ª категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Подготовка крепления неподвижных передних штанг для быстросъемного соединения 3ª 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 Regulation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней



T4_1:2,58_SS

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-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg	
3700	130 / 270	96 / 199	3750	4000	84	28	253	310	2650
4200	160 / 270	118 / 199	4250	4500	96	28	253	310	2830
4700	190 / 270	140 / 199	4750	5000	108	28	253	310	3050
5200	220 / 270	162 / 199	5250	5500	120	28	253	310	3350

- 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 rinalzatori o dischi laterali.
- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменных почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

* approssimativo | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

RD - RAIDER

HP 130/300 - kW 96/221

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (3ª categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Predisposizione attacco barre anteriori fisse per quick copleer 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" 3/4 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 (3ª категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Подготовка крепления неподвижных передних штанг для быстрого соединения 3ª 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)
- 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 крючками 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



TO_1:3,09_MS

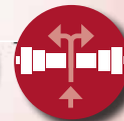
MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO PACKER Ø 500	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК PACKER Ø 500	
HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - ОБ/МИН		Kg	
3700	130 / 300	96 / 221	3750	4000	84	28	259	324	3190
4200	140 / 300	103 / 300	4250	4500	96	28	259	324	3440
4700	160 / 300	118 / 300	4750	5000	108	28	259	324	3750
5200	200 / 300	147 / 300	5250	5500	120	28	259	324	3880
5700	250 / 300	184 / 300	5750	6000	132	28	259	324	4050

- Note 1: per impieghi su terreni tenaci o sassosi è consigliabile dotare la fresa di controflange.
- Note 2: per migliorare l'affinità del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.
- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменных почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрфланцами.
- 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



T1_1:4,08_ER

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (3ª e 4ª categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Predisposizione attacco barre anteriori fisse per quick copleer 4ª categoria
- Ancora centrale
- 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 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 Regulation"
- 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 4ª 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 подшипников со специальными уплотнениями защиты от пыли и вторжения
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regulation
- Задняя пружинная решетка для закапывания камней

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' 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-кВт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg	
4200	180 / 400	132 / 294	4250	4500	96	28	245	306	4140
4700	200 / 400	147 / 294	4750	5000	108	28	245	306	4500
5200	220 / 400	162 / 294	5250	5500	120	28	245	306	4740
5700	240 / 400	176 / 294	5750	6000	132	28	245	306	4950
6200	260 / 400	191 / 294	6250	6500	144	28	245	306	5230
6700	280 / 400	206 / 294	6750	7000	156	28	245	306	5450
7200	300 / 400	221 / 294	7250	7500	168	28	245	306	5780
7700	320 / 400	235 / 294	7750	8000	180	28	245	306	6030

- 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 rinalzatori o dischi laterali.

- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменных почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.

* approssimativo | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

IS

HP 50/170 - kW 37/125



T3_1:2,26_SQ T0_1:3,09_MS

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2ª 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 interrassasi

Sicurezza

- Protezioni di sicurezza CE
- Protezioni antintrusione per trasporto

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (2ª 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

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* ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ГРЯДКО	
HP-Л.С.	kW-xВт	mm	mm	n° - К-ВО	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'affinità del terreno lavorato è consigliabile dotare la interrattrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.

• ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменных почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрофланцами.

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

* approssimativo | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

CO-COYOTE

HP 50/110 - kW 37/125



T2_1:2,26_JG

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (2ª 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 (2ª 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

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	LAME	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE LAME	PESO* SENZA RULLO	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ЛЕЗВИЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ	ВЕС* БЕЗ КАТКА	
	HP-Л.С.	kW-kBт	mm	mm	n° - К-ВО	cm	giri/min - ОБ/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 rinalzatori o dischi laterali.

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

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

* approssimativo | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

AL - ALBATROS

HP 180/250 - kW 132/184



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (3ª categoria)
- 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 laterali con 2 martinetti e valvole di blocco controllate
- Trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio
- Supporti cuscinetto con tenute 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 Regulation"

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (3ª 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 Regulation

T3_1:2,26_SQ

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	PESO* SLITTE	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ЛЕЗВИЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ	ВЕС* САЛАЗКИ	
HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n°- К-ВО	cm	giri/min - ОБ/МИН	Kg	
5700	180 / 250	132 / 184	1850+1850+1850	6000	126	28	289	3500

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

* approssimativo | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ



www.valentini-group.com

Valentini Antonio Srl

Borgo Padova, 126 | 35012 Camposampiero

(Padova) Italia | T. +39 049 5790797

F. +39 049 9316876 | info@valentini-group.com