



AGRICOLTURA |
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ORTICOLTURA |
САДОВОДСТВО



SHORT2016

VALENTINI

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.

Более 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
TRINCIASTOCCHI 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

LEGENDA | УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



La trasmissione 3G Трансмиссия 3G

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

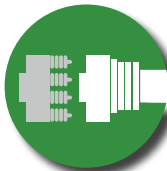
Боковая трансмиссия с 3 зубчатыми механизмами разработана для передачи больших мощностей, в том числе и за счет важной ширины ленты зубчатых механизмов и увеличенного модуля зубцов. Данная система превосходит традиционную цепную или ременную трансмиссию и подходит для тяжелых нагрузок и работ с большим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



La trasmissione 4G by Valentini Трансмиссия 4G by Valentini

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

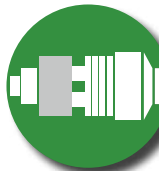
Боковая трансмиссия на 4 зубчатых механизма, которая по сравнению с трансмиссией 3G служит также суперредуктором в помощь центральному контроллеру машины, понижает внутреннее тепло центрального контроллера и поглощает мощность трактором. Данная система HEAVY DUTY превосходит традиционную цепную или ременную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



Cardani a frizione Фрикционные карданы

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

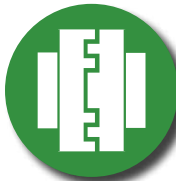
Фрикционный кардан — это система защиты в случае повышенных нагрузок. По сравнению с предохранительными системами на основе разрывных болтов избегается потеря времени на замену болта. Механизм состоит из двух/четырех дисков, которые поддерживаются под напором рядом регулируемых пружин.



Cardani a camme Кулачковые карданы

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

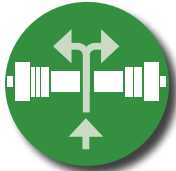
Кулачковый кардан является наилучшей защитной системой для трансмиссии. Механизм с внутренней системой кулачков моментально прерывает усилие в случае повышенных нагрузок при передаче движения. В случае превышения установленной нагрузки внутренний фланец может вхолостую вращаться на внешнем во избежание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



Tenute speciali a labirinto by Valentini Специальные лабиринтные уплотнения by Valentini

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

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



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

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

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



Sgancio rapido coltelli Быстрый съем ножей

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

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



Sgancio rapido zappe BUSINESS Быстрый съем мотыжных ножей BUSINESS

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

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



Cambio ad ingranaggi Зубчатая коробка передач

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

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

A large green tractor is positioned on the left side of the frame, facing towards the right. It has a front loader attachment. The background consists of a lush green field with rolling hills under a clear sky.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

AGRICOLTURA



HE - HERMES

HP 50/100 - kW 37/74

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

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

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

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

Nelle versioni a rullo

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



T2_1:2,26_JG

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO*	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* РУЛО ГАББИ Ø 410	
	HP-L.C. kW-kВт	mm	mm	n° - K-B0	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 контрольфланцами.

AR - ARES

HP 60/110 - kW 44/81

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

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

Nelle versioni a rullo

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

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

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

В исполнениях с катком

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



T3_1:2,26_SQ

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFOUNDITÀ DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO GABBIA Ø 500	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕПТКА Ø 500	
	HP-Л.С.	kW-кВт	мм	мм	н° - K-B0	см-см	giri/min - об/мин	Kg	
2000	60 / 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 контрофланцами.

UR - URANO

HP 70/140 - kW 51/103

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (2^a 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 Regolation"

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



T4_1:2,58_SS

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFOUNDITÀ DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO GABBIA Ø 500	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОР НОЖЕЙ	РОТОР ЛЕЗВИЙ/ ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕПКА Ø 500	
	HP-Л.С. kW-кВт	mm	mm	n° - K-B0	см-см	giri/min - OB/МИН	Kg		
2300	70 / 140	51 / 103	2350	2550	54	28	253	310	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 (2^a categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 550 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Singola trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio "by Valentini-4G"
- Cuscinetti orientabili a rulli rinforzati
- Supporti cuscinetto con tenuite speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"

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

В исполнениях с катком

- Механические домкраты для регулировки заглубления
- Более широкий каток параллелен трансмиссии
- Коух 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* КАТОК КЛЕТКА Ø 500	
НР-Л.С.	kW-кВт	мм	мм	н° - К-ВО	см-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 (3^a 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 Regolation"

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



T1_1:4,08_ER

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFOUNDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO GABBIA Ø 600
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 600
	HP-Л.с. kW-кВт	mm	mm	н° - K-B0	см-см	gir/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 (3^a categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 600 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zuppe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale con bullone di sicurezza (forcella lato trattore 1" 3/4 Z20)
- Singola trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio "by Valentini-4G"
- Cuscinetti orientabili a rulli rinforzati
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Collegamenti rinforzati 3° Punto
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

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

Nelle versioni a rullo

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

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	PROFONDITÀ DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO GABBIA Ø 600	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 600	
	HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	н° - K-BO	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 controllflangi.

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

JG - JAGUAR

HP 100/180 - kW 74/132

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

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

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (2^a 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 крюками для транспортировки
- Боковая зубчатая передача в масляной ванне
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation



T2_12,26_JG

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO GABBIA Ø 410	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 410	
	HP-Л.с.	kW-кВт	мм	мм	н° - К-ВО	см-см	giri/min - об/мин	Kg	
3200	100 / 180	74 / 132	3250	3500	72	25	229	289	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 (3^a categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Predisposizione attacco barre anteriori fisse per quick coupler 3^a categoria
- Ancora centrale
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 540 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zappe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/8 Z6)
- Cardano laterale con bullone di sicurezza
- Apertura e chiusura idraulica dei corpi con 2 martinetti e valvole di blocco controllate
- Dispositivo idraulico automatico con ganci di sicurezza per trasporto
- Trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (3^я категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Подготовка крепления неподвижных передних штанг для быстросъемного 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 2 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Гидравлическое автоматическое устройство с предохранительными крюками для транспортировки
- Боковая зубчатая передача в масляной ванне
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation



T3_1:2,26_SQ

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFOUNDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* РУЛЛО ГАББИА Ø 500	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС КАТОК КЛЕТКА Ø 500	
	HP-Л.С. kW-кВт	mm	mm	n° - K-B0	см-см	giri/min - OB/МИН	Kg		
3700	130 / 200	96 / 147	3750	4000	84	28	229	289	2150
4200	140 / 200	103 / 147	4250	4500	96	28	229	289	2350
4700	160 / 200	118 / 147	4750	5000	108	28	229	289	2500

* approssimativo | * BEC ПРИМЕРНЫЙ

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

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

SS- SUPER SQUALO

HP 130/270 - kW 96/199

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (3a categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Predisposizione attacco barre anteriori fisse per quick 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 4 martinetti e valvole di blocco controllate
- Trasmissione laterale ad ingranaggi "Maggiorati" in bagno d'olio
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

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



T4_1:2,58_SS

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/ PUNTE	PESO* RULLO GABBIA Ø 500	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОР НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 500	
	HP-Л.С.	kW-кВт	мм	мм	° - К-ВО	см-см	giri/min - OB/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 (3^a categoria)
- Attacco barre anteriori oscillanti
- Predisposizione attacco barre anteriori fisse per quick coupler 3^a categoria
- Ancora centrale
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 540 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zuppe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame raschiafiancate esterne
- Cardano centrale fisso (forcella lato trattore 1" 3/4 Z20)
- Cardano laterale con frizione a dischi
- Nel modello 3700, apertura e chiusura idraulica dei corpi con 2 martinetti e e valvole di blocco controllate
- Nei modelli superiori alla larghezza 3700, apertura e chiusura idraulica dei corpi con 4 martinetti e valvole di blocco controllate
- Dispositivo idraulico automatico con ganci di sicurezza per trasporto per modello 3700
- Trasmissione laterale ad ingranaggi in bagno d'olio "by Valentini-4G"
- Supporti cuscinetto con tenute speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- Универсальное 3-х точечное крепление (3^я категория)
- Крепление передних качающихся штанг
- Подготовка крепления неподвижных передних штанг для быстросъемного 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" 3/4 Z20)
- Боковой кардан с дисковым сцеплением
- На моделях 3700 гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 2 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- На моделях с рабочей шириной выше 3700 гидравлическое открытие и закрытие корпусов с помощью 4 домкратов и управляемых клапанов блокировки
- Гидравлическое автоматическое устройство с предохранительными крюками для транспортировки для модели 3700
- Боковая зубчатая передача в масляной ванне Valentini-4G
- Опоры подшипника со специальными уплотнениями Labyrinth Bearing Protection by Valentini
- Задние регулируемые листы с пружинными амортизаторами Fast Regolation



T0_13,09_MS

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFOUNDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO GABBIA Ø 600	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 600	
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 controlflange.

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

ER - HERCULES

HP 180/400 - kW 132/294

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

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

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

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

**T1_1:4,08 ER**

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/ ПУНТЕ	PESO* RULLO GABBIA Ø 600	
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОВШИЕ ГАБАРИТЫ	НОЖЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	РОТОРА НОЖЕЙ	РОТОРА ЛЕЗВИЙ/ ИГЛ	ВЕС* КАТОК КЛЕТКА Ø 600	
	HP-L.C. kW-kВт	mm	mm	n° - K-BO	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.

RPH**HP 130/250 - kW 96/184****EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:** **СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:**

- Attacco universale a 3 punti (3^a 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 (3^а 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.	kW-кВт	mm	mm	n° - K-BO	Kg
2500	130 / 160	96 / 118	2500	2500	5	55
3000	170 / 220	125 / 162	3000	3000	7	55
3500	200 / 250	147 / 184	3500	3500	9	55
						1900

* approssimativo | * ВЕС ПРИМЕРНЫЙ

RIPPER

HP 180/280 - kW 132/206

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Attacco universale a 3 punti (3^a 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

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

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

Sicurezza

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

Безопасность

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



MODELLO	POTENZA		LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ANCORE	PROFONDITA' DI LAVORO	PESO*
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		РАБОЧАЯ ШИРИНА	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ЯКОРЕЙ	ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	ВЕС*
	HP-Л.С.	kW-кВт	mm	mm	n° - K-BO	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

AL - ALBATROS

HP 180/250 - kW 132/184

**EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:**

- Attacco universale a 3 punti (3^a categoria)
- Gruppo monovelocità 1000 giri/min
- Rotore rinforzato diametro 570 con flange in "ACCIAIO ALTO RESISTENZIALE"
- 6 zuppe ad elica per flangia
- Supporto lato folle a bagno d'olio
- Lame 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 tenuite speciali "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Versione cofani ANPHIBIOUS
- Coppia di ruote anteriori regolazione profondità
- Sistema a parallelogramma di stabilizzazione del profilo Baule per ogni corpo macchina
- Possibilità di realizzare profondità diverse per ogni corpo macchina
- Lamiere posteriori regolabili con ammortizzatori a molla "Fast Regolation"

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

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



T3_1:2,26_SQ

MODELLO МОДЕЛЬ	POTENZA МОЩНОСТЬ	LARGHEZZA РАБОЧАЯ ШИРИНА	INGOMBRO ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ	ZAPPE ЛЕЗВИЙ	PROFONDITA' ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	ROTORE РОТОР ЛЕЗВИЙ	ZAPPE РОТОР ЛЕЗВИЙ	PESO* ВЕС* САЛАЗКИ
	HP-L.C. kW-кВт	mm	mm	n° - K-B0	cm	giri/min - OB/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'affinatura del terreno lavorato è consigliabile dotare la interratrice di vomerini rincalzatori o dischi laterali.
- ПРИМЕЧАНИЯ 1. Для использования на твердых или каменистых почвах рекомендуется оборудовать рыхлитель контрольфланцами.
- ПРИМЕЧАНИЯ 2. чтобы лучше точить обработанной почвы рекомендуется оборудовать закапывателей окучивающими лемехами или боковыми дисками.



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