



Puma

DRENATORI • VERTICAL TILLAGE





VANTAGGI DEL PUMA - VERTICAL TILLAGE

- Difesa attiva nei confronti del Global Warming.
- Ossigenazione del suolo assicurando un maggior sviluppo radicale. L'Ossigeno assicura radici più potenti in grado di rispondere al meglio al sollecito delle tecnologie applicate.
- Drenaggio assicurato delle acque in eccesso. Ogni metro quadrato del terreno si farà carico dello scolo delle proprie acque in eccesso, rispettando la regola 70 - 30.
- Risparmio energetico e di rendimento sulle lavorazioni successive, abbassando il costo beneficio.

ADVANTAGES OF PUMA - VERTICAL TILLAGE

- Active defense against Global Warming.
- Oxygenation of the soil ensuring greater root development. The Oxygen ensures more powerful roots able to better respond to the request of applied technologies.
- Drainage of excess water assured. Each square meter of the ground will be charged with draining its excess water, respecting rule 70 - 30.
- Energy and performance savings on subsequent processes, lowering the cost of ownership.

VOMERE A DELTA DELTA PLOUGHSHARE



ESPLOSORI LATERALI REGOLABILI ADJUSTABLE SIDE EXPLOSORS



Il coltivatore vertical tillage modello Puma-VT con telaio fisso portato al trattore è stato progettato per la conservazione del suolo. Il suo scopo principale è quello di eliminare la compattazione del terreno soprattutto nello strato subculturale.

Puma-VT favorisce l'ossigenazione del terreno e, di conseguenza, aumenta lo sviluppo dell'apparato radicale delle culture. Esegue un doppio lavoro con una finitura di superficie.

Puma-VT è dotato di sistema no-stop idropneumatico, che a differenza della classica molla riduce al minimo le oscillazioni ed è in grado di affrontare anche terreni / annate particolarmente difficili.

Puma-VT è corredato di un rullo compattatore tipo Howard, a richiesta sezione dischi indipendenti.

The vertical tillage cultivator model Puma-VT with fixed chassis brought to the tractor was designed for soil conservation. Its main purpose is to eliminate soil compaction especially in the subcultural layer.

Puma-VT promotes the oxygenation of the soil and, consequently, increases the development of the radical apparatus of cultures. Performs a double job with a surface finish.

Puma-VT is equipped with a hydropneumatic no-stop system, which unlike the classic spring reduces oscillations to a minimum and is able to tackle even particularly difficult terrain / vintages.

Puma-VT is equipped with a Howard type compactor roller, on request an independent section for disks.

Scheda Tecnica • Technical Data

COLTIVATORE COMBINATO VERTICAL TILLAGE
VERTICAL TILLAGE COMBINATED CULTIVATOR

Modello Model	Potenza Power hp	N° ancore N° anchors	Altezza telaio Frame height mm	Larghezza lavoro Operating width mm	Larghezza trasporto Transport width mm	Profondità lavoro Operating depth cm	Peso Weight kg
PMV-300	200/300	4	900	3000	3000	15/55	2380
PMV-400	250/390	5	900	4000	4000	15/55	3190

L'AZIENDA SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MIGLIORAMENTI E MODIFICHE AI MACCHINARI SENZA PREAVVISO. I DATI TECNICI RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO VARIARE
THE COMPANY RESERVES THE RIGHT TO MAKE IMPROVEMENTS AND MODIFICATIONS TO THE MACHINES WITHOUT NOTICE. THE GIVEN TECHNICAL DATA ARE NOT BINDING AND MAY VARY

DOTAZIONE STANDARD:

- Telaio monolitico ad alta resistenza
- Ancore in acciaio antiusura ad alto snervamento
- Sistema non stop idropneumatico
- Tagliente ancora reversibile
- Vomere antiusura temperato
- Materiali di costruzione: HARDOX, WELDOX, ACCIAIO AL BORO TEMPERATO, 39NICDCRMO3, QSTE, S355JR
- Le parti di rotazione sono protette da boccole in acciaio temperato
- Alette esplosori regolabili
- Rullo tipo Howard per livello profondità Ø 600 mm
- Regolazione di profondità rullo e dischi con sistema meccanico

A RICHIESTA:

- Sezione a dischi
- Seconda sezione a dischi posteriore
- Vomere a delta
- Tirante rullo con cilindro idraulico
- Kit tabelle luci

STANDARD EQUIPMENTS:

- High strength monolithic frame
- Anchors in wear-resistant steel with high flexion
- Non stop hydropneumatic system
- Reversible cutting edge
- High strength tiller tine
- Construction materials: HARDOX, WELDOX, TEMPERED BORON STEEL, 39NICDCRMO3, QSTE, S355JR
- The rotation parts are protected by tempered steel bushes
- Adjustable wing fins
- Howard type roller for depth level Ø 600 mm
- Roller depth adjustment and disks with mechanical system

ON REQUEST:

- Disc section
- Rear second discs section
- Delta ploughshare
- Roll tie rod with hydraulic cylinder
- Light tables kit



Pastò Agricoltura S.r.l. - Via B. Caioli, 10
35023 Bagnoli di Sopra (PD) - Italy
Tel. 049 646691 - Fax 049 630489

MADE
IN
ITALY



RIVENDITORE AUTORIZZATO
AUTHORIZED DEALER

