

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

INSTALACIÓN ESTÁNDAR:

- Unión universal de 3 puntos (2ª categoría)
- Unión barras anteriores oscilantes
- Grupo monovelocidad 1000 giros/min
- Rotor reforzado diámetro 540 con bridas en "ACERO DE ALTA RESISTENCIA"
- 6 binaderas a hélice por brida
- Chapas externas para limpiar los flancos
- Cardán central con perno de seguridad (horquilla lado tractor 1" 3/8 Z6)
- Doble transmisión lateral con engranajes en baño de aceite
- Soportes cojinetes con juntas especiales "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Conexiones reforzadas 3° Punto con amortiguadores a muelle "Fast Regulation"
- Rejilla posterior a muelle para función enterradora

En las versiones con rodillo

- Gatos mecánicos para regulación profundidad
- Rodillo más ancho paralelo a la transmisión
- Cubierta protección cárter y corredera lado externo

MODELLO	POTENZA	LARGHEZZA LAVORO	INGOMBRO TOTALE	ZAPPE	PROFONDITA' DI LAVORO	ROTORE ZAPPE	ROTORE LAME/PUNTE	PESO* RULLO PACKER Ø 450	
MODEL	POTENCIA	ANCHO DE TRABAJO	DIMENSIÓN TOTAL	BINADERAS	PROFUNDIDAD DE TRABAJO	ROTOR BINADERAS	ROTOR CHAPAS/PUNTAS	PESO* RODILLO PACKER Ø 450	
	HP	kW	mm	mm	n°	cm	giri/min - giros/min	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 rinalzatori o dischi laterali.

- Notas 1: para usos en terrenos pesados o pedrosos se recomienda dotar la fresa de contrabridas.
- Notas 2: para afinar el terreno trabajado mejor, se recomienda dotar la enterradora de hojas aporcadoras o discos laterales.

* approssimativo | * peso approssimato