

# 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

### INSTALACIÓN ESTÁNDAR:

- Unión universal de 3 puntos (2ª categoría)
- Unión barras anteriores oscilantes
- Grupo monovelocidad 540 giros/min
- Rotor reforzado diámetro 540 con bridas en "ACERO DE ALTA RESISTENCIA"
- 6 binaderas a hélice por brida
- Soporte lado muerto a baño de aceite
- Chapas externas para limpiar los flancos
- Cardán central con perno de seguridad (horquilla lado tractor 1" 3/8 Z6)
- Transmisión individual lateral con engranajes en baño de aceite
- Soportes cojinetes con juntas especiales "Labyrinth Bearing Protection by Valentini"
- Conexiones reforzadas 3° Punto del modelo 2500
- Chapas posteriores y regulables 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	HP	kW	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
<b>2000</b>	70 / 120	51 / 88	2100	2300	48	28	239	323	1091
<b>2300</b>	80 / 120	59 / 88	2350	2550	54	28	239	323	1220
<b>2500</b>	90 / 120	66 / 88	2600	2800	60	28	239	323	1350
<b>2800</b>	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.
- **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 aproximado