

MT31-MT31SV

min
15HP

max
35HP

Trinciatrice per erba e tralci di vite

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE:

- Attacco a 3 punti cat. 1 in tubo
- Albero cardanico
- Moltiplicatore in ghisa con ruota libera interna
- Rullo posteriore
- Possibilità di montare vari tipi di utensili sul rotore
- Telaio rinforzato con doppia lamiera
- Conforme alle norme CE.

A RICHIESTA:

- Versione per presa di forza a 1000 giri/min
- Versione per presa di forza a 2000 giri/min
- Slitte laterali.
- Spostamento laterale con cilindro idraulico (solo 130-155-180)
- Kit rullo anteriore e ruote posteriori (suggerito nella versione Verticut al posto del rullo posteriore)



Coltelli ad "Y"
"Y" shaped knives
Couteaux "Y"
"Y" Messer
Cuchillos "Y"



Coltelli a spatola
Paddle knives
Couteaux à cuillère
Spachtelmessern
Cuchillos a espátula



Mazza leggera
Light hammer
Marteau léger
Leichter Hammer
Mazas ligeras



Coltelli "Verticut"
"Verticut" knives
Couteaux "Verticut"
"Verticut" Messer
Cuchillos "Verticut"



Shredder for grass and vine-prunings

STANDARD EQUIPMENT:

Tube 3-point linkage Cat. 1 • Driveline • Cast iron gearbox including free wheel • Rear roller • Rotor with different kind of tools • Reinforced frame with double metal sheet • Built according CE rules.

ON REQUEST:

1000 RPM PTO version • 2000 RPM PTO version Side skids • Side offset through hydraulic cylinder (130-155-180 only) • Front roller and rear wheels kit (suggested with Verticut knives)



Broyeur pour herbe et sarments

DOTATION STANDARD:

Attelage 3-points en tube Cat.1 • Cardan standard • Boîtier en fonte avec roue libre • Rouleau arrière • Possibilité de monter différent couteaux ou marteaux sur le rotor • Châssis renforcé avec double tôle • Construit selon les normes CE.

OPTIONS:

Version pour prise de force 1000 tours • Version pour prise de force 2000 tours • Patins latéraux • Déplacement latéral par vérin hydraulique (seulement pour 130-155-180) • Kit rouleau avant et roues arrière (conseillé avec couteaux Verticut)



Mulchgerät für Gras und Rebenschösslinge

SERIENAUSRÜSTUNG:

3-Punkt Rohr-Anschluss Kat.1 • Gelenkwelle • Innerer Freilauf in gusseisernem Getriebe • Hinterer Walze • Rotor mit Y-Messern, mit Spachtelmessern oder leichten Hämmern • Verstärkter Rahmen mit doppltem Blech • Gemäß "CE" Normen erzeugt.

SONDERAUSSTATTUNG:

Version fuer Zapfwelle 1000 umd./min • Version fuer Zapfwelle 2000 umd./min Seitliche Stutzkufen • Seitliche Verstellung durch Hydr. Zylinder (nur für 130-155-180) • Nivellierungfrontwalze und Satz Heckräder (mit "Verticutmessern empfohlen)



Trituradora para hierba, sarmientos de vid

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

Conexión de 3 puntos Cat. 1 en tubo • Cardán standard • Multiplicador en en hierro fundido con rueda libre interna • Rodillo trasero de apoyo • Posibilidad de montar varios tipos de herramientas en el rotor • Telar reforzado con doble chapa • A cumplimiento de las normas CE

A PETICIÓN:

Versión para toma de fuerza de 1000 rpm • Versión para toma de fuerza de 2000 rpm • Patines laterales • Desplazamiento lateral con cilindro hidráulico (solo para 130-155-180) • Kit rodillo delantero y ruedas traseras (sugerido con cuchillos Verticut)

MOD.	HP - CV - PS		N.	N.	N.	N.	RPM/UPM	RPM/UPM	A: CM A: INCH B: CM B: INCH				Kg - LBS	
	MED	MAX							Kg	Lbs				
MT31 - 105	15-20	35	32	16	16	32	540	2550	114	45	105	41	169	373
MT31 - 130	20-25	35	40	20	20	40	540	2550	139	55	130	51	192	423
MT31 - 155	25-30	35	48	24	24	48	540	2550	164	65	153	60	212	467
MT31 - 180	30-35	35	56	28	28	56	540	2550	186	73	177	70	229	505

A = larghezza - width - largeur - Breite - ancho • B = larghezza di lavoro - working width - largeur de travail - Arbeitsbreite - anchura de trabajo

NOTA: Il peso aumenta di 26 Kg nella versione con spostamento laterale idraulico.

NOTE: The weight of the version with hydraulic cylinder side shifting increases 26 Kg (60 lbs).

REMARQUE: Le poids de la version déplaçable avec vérin hydraulique augmente 26 kg.

HINWEIS: Bei Der Ausführung mit hydraulischer Seitverstellung erhöht sich das Gewicht um 26 kg.

NOTA: El peso aumenta 26 kg en la versión con desplazamiento lateral hidráulico.