

UTENSILI A RICHIESTA - TOOLS ON DEMAND - OUTILS - WERKZEUGE



Coltelli "Y" con coltello diritto centrale

Y shaped blades with central straight blade

Couteaux à "Y" avec couteau central droit

Y-förmige Messer mit zentr. Lüftungsflügeln



Coltelli a "Y" con paletta ventilante

Y shaped blades with central ventilation fin

Couteaux à "Y" avec palette ventilant

Y-förmige Messer mit Lüftungsflügeln



Coltelli a squadra

L shaped blades

Couteaux équerres

Winkelmesser



Paletta per defogliatura

Flat blades for defoliation

Couteau à palette défeuillant

Schaufelmesser für Entblätterung



Mazze lisce Kg.1,4

Flat hammer 1,4 kg

Masses lisses Kg.1,4

Glattschlegel Kg.1,4

UTENSILI DI SERIE - STANDARD TOOLS OUTILS - WERKZEUGE



Coltelli universali a "Y" sp. 10 mm

Y shaped blades 10 mm

Couteaux universels à "Y" épaisseur 10 mm

Y-förmige Universalmesser Dicke 10

TRINCIASTOCCHI - MULTI-PURPOSE STRAW-CHOPPER ROTOBROYEUR - MULCHEGERÄT

SCORPIO

SCORPIO/F	SCORPIO/S	SCORPIO/P
TRINCIASTOCCHI FISSO MULTI-PURPOSE FIXED STRAW- CHOPPER ROTOBROYEUR FIXE STARRES MULCHEGERÄT	TRINCIASTOCCHI SPOSTABILE SIDE-SHIFT MULTI-PURPOSE FIXED STRAW-CHOPPER ROTOBROYEUR DEPORTABLE VERSCHIEBBARES MULCHGERÄT	TRINCIASTOCCHI PIEGHEVOLE FOLDING STRAW-CHOPPER ROTOBROYEUR REPLIABLE KLAPPBARES MULCHGERÄT
Mod. 160-200-225-250	Mod. 200-225-250	Mod. 400-450-500

Potenza massima suggerita
Maximum suggested horsepower
Puissance maximum suggérée
Empfohlene maximale Leistung

120 HP - 88 KW SCORPIO/F/S

180 HP - 132 KW SCORPIO/P

SCORPIO/S



SCORPIO/F



SCORPIO/P



Adatta per paglia, stocchi di mais, soia, erba, foglie di bietola, set aside (Ø 6 cm)
Suitable for straw, corn stalks, soya, grass, beet leaves, set-aside areas (Ø 6 cm)
Adapte pour la paille, rafles de maïs, soja, herbe, betteraves (Ø 6 cm)
Geegnet für Stroh, Maisstöße, Soja, Gras, Mangoldblätter, Stilllegung (Ø 6 cm)



SCORPIO/F/S

SPECIFICHE TECNICHE

- potenza massima: 110 HP (81 KW)
- presa di forza: 540 giri/min, 1V: 1822 giri/min velocità periferica 56 m/s
- trasmissione 4 cinghie
- telaio a doppia lamiera di grosso spessore con struttura scatolata
- attacco a tre punti fisso di 2° cat.
- SCORPIO/F due posizioni di lavoro: centrale o decentrato di 25 cm (escluso mod.160)
- SCORPIO/S spostamento lat. (60 cm) tramite martinetto idraulico
- rullo posteriore Ø 219 mm o ruote
- controcoltelli anteriori fissi
- controcoltelli superiori smontabili e sostituibili
- scatola con dispositivo di ruota libera
- coperchio posteriore apribile per ispezione
- rotore (Ø tubo 194 mm) con coltelli a Y sp. 10 mm (Ø 620 mm)
- supporti rotore protetti
- piede di appoggio
- protezioni laterali
- cardano senza organo di sicurezza

ACCESSORI A RICHIESTA

- Kit rapporto veloce 540 giri/min: 2025 giri/min, velocità periferica 66 m/s
- Presa di forza a 1000 giri/min 1V: 1800 giri/min, velocità periferica 58,5 m/s
- Kit rapporto veloce 1000 giri/min: 2000 giri/min, velocità periferica 65 m/s
- Ruote posteriori autosterzanti
- Kit slitte laterali (aumenta l'ingombro di 3 cm)
- Kit slitte maggiorate (aumenta l'ingombro di 5 cm) SCORPIO/F
- Kit apertura idraulica del coperchio posteriore per ispezione
- Alettoni spargitori

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- maximum horse power: 110 HP (81 KW)
- rotor speed: 1822 rpm (for 540 rpm PTO) tip speed 56 m/s
- side transmission with 4 belts
- double shielded box frame made of very thick steel sheet
- 3 point hitch cat.2
- SCORPIO/F with 2 working position: central and offset of 25 cm (excl. mod.160)
- SCORPIO/S side-shift adjustment (race 60 cm) with hydraulic ram
- rear roller Ø 219 mm or rear wheels
- fixed front counter-blades
- replaceable upper counter-blades
- gearbox with freewheel safety device
- openable rear door for inspection
- rotor (pipe Ø 194 mm) with 10 mm Y blades (total Ø 620 mm)
- well protected rotor supports
- foot stand
- side protections
- drive shaft without safety device

OPTIONAL ACCESSORIES

- Kit (pulleys) for faster rotation (540 rpm tractor PTO): 2025 rpm - tip speed 66 m/s
- Gearbox for 1000 rpm tractor PTO: rotation 1800 rpm - tip speed 58,5 m/s
- Kit (pulleys) for faster rotation (1000 rpm tractor PTO): 2000 rpm - tip speed 65 m/s -
- Rear self-steering wheels
- Kit side skids (increases the width to 3 cm)
- Kit larger skids (increases the width to 5 cm) SCORPIO/F
- Hydraulic kit for rear door adjustment for inspection
- Rear spreading fins

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- puissance maximum: 110 CV (81 KW)
- prise de force 540 t/mm vitesse du rotor: 1822 t/mm vitesse périphérique 56 m/s
- transmission à 4 courroies
- châssis avec lamier en acier à double épaisseur en forme de boîtier
- attelage 3em point cat. 2
- SCORPIO/F deux positions de travail: central ou déporté de 25 cm (excl. mod.160)
- SCORPIO/S deport latéral (60 cm) par vérin hydraulique
- rouleau arrière Ø 219 mm ou roues
- contre couteaux avant fixes
- contre couteaux supérieurs remplaçables
- boîtier avec sécurité roue libre
- capot arrière ouvrable pour inspection
- rotor (Ø tube 194 mm) avec couteaux à Y épaisseur 10 mm (Ø total 620 mm)
- supports rotor bien protégés
- pied d'appui
- protections latéraux
- cardan sans sécurité

SUR DEMANDE

- Kit de poulies pour une rotation plus rapide (pour P.d.F. tracteurs 540 t/mm): 2025 t/mm - vitesse périphérique 66 m/s)
- Boîtier de vitesse pour tracteurs avec P.d.f. 1000 t/mm: 1800 t/mm - vitesse périphérique 58,5 m/s
- Kit de poulies pour une rotation plus rapide (pour P.d.F. tracteurs 1000 t/mm): 2000 t/mm - vitesse périphérique 65 m/s
- Roues folles arrières
- Kit patins laterals (augmente la largeur de 3 cm)
- Kit patins larges (augmente la largeur de 5 cm) SCORPIO/F
- Kit ouverture capot arrière hydraulique pour inspection
- Défecteurs

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Max. zul. Schlepperleistung: 110 PS (81 KW)
- Zapfwelle 540 U/min 1-Stufe: 1822 U/min Umfangsgeschwindigkeit 56 m/s
- Antrieb mit 4 Riemen
- verwindungssteife Struktur
- 3-Punkt Anhängung Kat.2
- SCORPIO/F 2 Arbeitspositionen: zentral oder um 25 cm verschoben (ausser mod.160)
- SCORPIO/S Hydraulische Seitenverschiebung (60 cm)
- Stützwalze Ø 219 mm oder Räder
- Vordere starre Gegenschneide
- Obere austauschbare Gegenschneide
- Freilaufgetriebe
- Hintere Rotorhaube zum öffnen zur Kontrolle
- Rotor (Ø Rohr 194 mm) mit Y-Messer Dicke 10 (Ø 620 mm)
- Gut geschützte Rotorhalterung
- Stützfuß
- Seitlicher Schutz
- Gelenkwelle ohne Überlastsicherung

SONDERAUSSTATTUNG

- Schnellgeschwindigkeit 540 U/min: 2025 U/min - Umfangsgeschwindigkeit 66 m/s
- Zapfwelle 1000 U/min 1-Stufe: 1800 U/min - Umfangsgeschwindigkeit 58,8 m/s
- Schnellgeschwindigkeit 1000 U/min: 2000 U/min - Umfangsgeschwindigkeit 65 m/s
- Hintere Gummi-Lenkräder
- Kit seitliche Kufen (erhoht die Breite um 3 cm)
- Kit breitere Kufen (erhoht die Breite um 5 cm) SCORPIO/F
- Hydraulische Öffnung der hinteren Klappe
- Hintere Rechenstacheln

SCORPIO/P



Kit disco con filo tagliaerba
 Central hydraulic mover
 Broyeur hydraulique central
 Fadenschneide

SCORPIO/P							
	cm	cm	cm	cm - cm	HP / KW	Kg	No.
400	433	404	245	202 - 202	100/74	2050	88
450	483	454	245	227 - 227	120/88	2250	96
500	533	504	245	252 - 252	140/103	2450	112

SPECIFICHE TECNICHE

- potenza massima: 180 HP (132 KW)
- presa di forza: 1000 giri/min 1V: 1920 giri/min; velocità periferica 63 m/s
- trasmissione a 4+4 cinghie
- attacchi anteriori oscillanti cat. 2
- rulli posteriori di appoggio Ø 219 mm o ruote
- martinetti sollevamento macchina con ganci di sicurezza
- controcoltelli anteriori fissi
- controcoltelli superiori smontabili e sostituibili
- telaio a doppia lamiera di grosso spessore con struttura scatolata
- scatola centrale con dispositivo di ruota libera
- coperchi posteriori di grosso spessore apribili per ispezione
- rotori (Ø tubo 194 mm) con coltelli a Y sp. 10 mm (Ø 620 mm)
- supporti rotore protetti
- piedi di appoggio
- convogliatore anteriore
- cardani senza organo di sicurezza
- luci posteriori per circolazione su strada
- protezioni laterali

SCORPIO

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- maximum horse power: 180 HP (132 KW)
- 1000 rpm PTO 1V: rotor speed 1920 rpm; tip speed 63 m/s
- side transmission: 4+4 belts
- swinging lower arms - 3 point hitch cat. 2
- rear rollers Ø 219 mm or rear wheels
- hydraulic rams for folding adjustment with safety hooks
- fixed front counter-blades
- replaceable upper counter-blades
- double shielded box frame made of very thick steel sheet
- gearbox with freewheel safety device
- openable rear doors with hydraulic rams for inspection
- rotors (Ø pipe 194 mm) with Y shaped blades (Ø 620 mm)
- well protected rotor supports
- foot stands
- front conveyor
- drive shafts without safety devices
- rear lights for road transport
- side protections

OPTIONAL ACCESSORIES

- Central hydraulic mover
- Hydraulic kit for rear doors adjustment for inspection
- Side skids
- Larger side skids
- No. 4 rear pivoting wheels
- Rear spreading fins

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- puissance maximum: 180 CV (132 KW)
- prise de force: 1000 t/mm 1V: 1920 t/mm; vitesse périphérique 63 m/s
- transmission à 4+4 courroies
- attelage oscillant cat.2
- rouleau arrière Ø 219 mm ou roues
- vérins de levage avec crochet de sécurité
- contre couteaux avant fixes
- contre couteaux supérieurs remplaçables
- châssis avec double lamier de grosse épaisseur avec structure en forme de boîte
- boîte central avec sécurité roue libre
- capots arrières de grosse épaisseur ouvrable pour inspection
- rotors (Ø tube 194 mm) avec couteaux à Y 10 mm (Ø 620 mm)
- supports rotor bien protégés
- pied d'appui
- convogliatore anteriore
- cardans sans sécurité
- rampe éclairage pour circulation sur route
- protections latéraux

SUR DEMANDE

- Broyeur hydraulique central
- Kit ouverture hydraulique capots arrières pour inspection
- Kit patins latéraux
- Kit patins latéraux majorés
- N° 4 Roues folles arrières
- Défecteurs

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- max. zul. Schlepperleistung: 180 PS (132 KW)
- Zapfwelle: 1000 U/min 1-Stufe: 1920 U/min Umfangsgeschwindigkeit 63 m/s
- Antrieb 4+4 Riemen
- Pendelnde 3-Punkt Anhängung Kat.2
- Stützwalze Ø 219 mm oder Räder
- Hydraulische Maschinenschließung mit Sicherheitshaken
- Vordere starre Gegenschneide
- Obere austauschbare Gegenschneide
- Verwindungssteife Struktur
- Freilaufgetriebe
- Hintere Rotorhaube mit hydraulischer Regulierung
- Rotor (Ø Rohr 194 mm) mit Y-Messer (Ø 620 mm)
- Gut geschützte Rotorhalterung
- Stützfuß
- Vordere Zufuhrschiene
- Gelenkwellen ohne Überlastsicherung
- Beleuchtung für den Strassentransport
- Seitlicher Schutz

SONDERAUSSTATTUNG

- Fadenschneide
- Kit hydraulische Öffnung der hinteren Haube
- Seitliche Kufen
- Breitere seitliche Kufen
- Nr.4 hintere Stützräder
- Hintere Rechenstacheln



	cm	cm	cm - cm	cm - cm	HP / KW	Kg	Kg	No.
160 F	180	160	80 - 80	-	60/44	760	-	32
200 F-S	220	200	100 - 100 75 - 125	115 - 85 54 - 45	60/44	860	940	44
225 F-S	245	225	112 - 113 87 - 138	115 - 110 55 - 170	70/51	920	1020	48
250 F-S	270	250	125 - 125 100 - 150	125 - 125 65 - 185	75/55	1000	1090	56