

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



	Larghezza totale Total width Largeur hors tout Gesamtbreite
	Larghezza di lavoro Working width Largeur de travail Arbeitsbreite
	Spostamento Side-shift Déport Seitenverschiebung
	Potenza minima suggerita Min. suggested horsepower Puissance minimum suggérée Empfohlene Mindestleistung
	Peso della macchina Weight Poids Gewicht
	Numero coltelli N° of blades Quantité des couteaux Anzahl der Messer

TRINCIASTOCCHI - MULTI-PURPOSE STRAW-CHOPPER ROTOBROYEUR - MULCHGERÄT

SUPER SCORPIO

SUPER SCORPIO/F

TRINCIASTOCCHI FISSO
MULTI-PURPOSE FIXED
STRAW-CHOPPER
ROTOBROYEUR FIXE
STARRES MULCHGERÄT

Mod. 280-320

SUPER SCORPIO/DD

TRINCIASTOCCHI SPOSTABILE
SIDE-SHIFT MULTI-PURPOSE FIXED
STRAW-CHOPPER
ROTOBROYEUR DEPORTABLE
VERSCHIEBBARES MULCHGERÄT

Mod. 320 DUAL DRIVE

SUPER SCORPIO/P

TRINCIASTOCCHI PIEGHEVOLE
FOLDING STRAW-CHOPPER
ROTOBROYEUR REPLIABLE
KLAPPBARES MULCHGERÄT

Mod. 560-640

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

➤ 120 HP - 88 KW SCORPIO/F/DD

➤ 220 HP - 162 KW SCORPIO/P



www.celli.it

Super

SCORPIO/F/DD/P

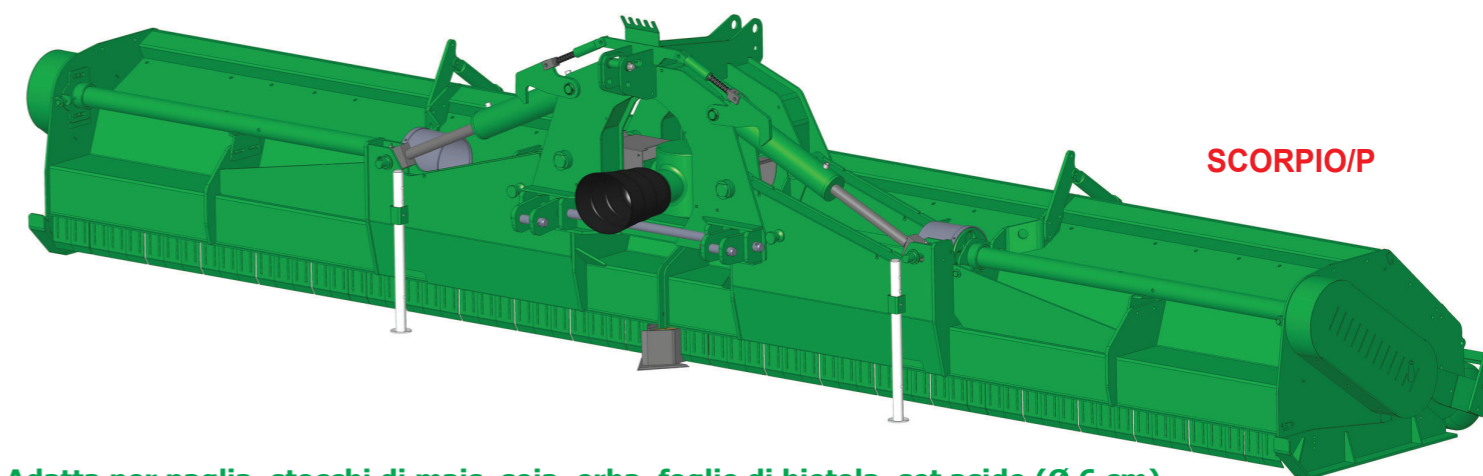
SCORPIO/F



SCORPIO/DD



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)
Geeignet für Stroh, Maisstöcke, Soja, Gras, Mangoldblätter, Stilllegung (Ø 6 cm)

SUPER SCORPIO/F/DD

SPECIFICHE TECNICHE

- potenza massima: 120 HP (88 KW)
- presa di forza: 1000 giri/min 1V: 1800 giri/min velocità periferica 63 m/s
- trasmissione 5 cinghie
- telaio a doppia lamiera di grosso spessore con struttura scatolata
- attacco a tre punti fisso di 2° categoria
- rullo posteriore Ø 273 o ruote
- controcoltelli anteriori fissi
- controcoltelli superiori smontabili e sostituibili
- scatola con dispositivo di ruota libera
- coperchio posteriore apribile per ispezione (n.2 su mod.320)
- rotore (Ø tubo 245 mm) con coltelli a Y sp. 10 (Ø 675 mm)
- supporti rotore protetti
- piede di appoggio
- protezioni laterali
- cardano senza organo di sicurezza

ACCESSORI A RICHIESTA

- Presa di forza a 540 giri/min 1V: 1822 giri/min, velocità periferica 64 m/s
- Kit rapporto veloce 1000 giri/min: 2000 giri/min, velocità periferica 71 m/s
- Ruote posteriori autosterzanti
- Kit slitte laterali (aumenta l'ingombro di 3 cm)
- Kit slitte maggiorate (aumenta l'ingombro di 5 cm)
- Kit apertura idraulica del coperchio posteriore per ispezione
- Alettoni spargitori

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- maximum horse power: 120 HP (88 KW)
- rotor speed: 1800 rpm (for 1000 rpm PTO) tip speed 63 m/s
- side transmission with 5 belts
- double shielded box frame made of very thick steel sheet
- 3 point hitch cat.2
- rear roller Ø 273 mm or rear wheels
- fixed front counter-blades
- replaceable upper counter-blades
- gearbox with freewheel safety device
- openable rear door for inspection (2 mod.320)
- rotor (pipe Ø 245 mm) with 10 mm Y blades (total Ø 675 mm)
- well protected rotor supports
- foot stand
- side protections
- drive shaft without safety device

OPTIONAL ACCESSORIES

- Gearbox for 540 rpm tractor PTO: rotation 1822 rpm - tip speed 64 m/s -
- Kit (pulleys) for faster rotation (1000 rpm tractor PTO): 2000 rpm - tip speed 71 m/s -
- Rear self-steering wheels
- Kit side skids (increases the width to 3 cm)
- Kit larger skids (increases the width to 5 cm)
- Hydraulic kit for rear door adjustment for inspection
- Rear roller
- Rear spreading fins

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- puissance maximum: 120 CV (88 KW)
- prise de force 1000 t/mm vitesse du rotor: 1800 t/mm vitesse périphérique 63 m/s
- transmission à 5 courroies
- châssis avec lamier en acier à double épaisseur en forme de boîtier
- attelage 3em point cat. 2
- rouleau arrière Ø 273 mm ou roues
- contre couteaux avant fixes
- contre couteaux supérieurs remplaçables
- boîtier avec sécurité roue libre
- capot arrière ouvrable pour inspection (2 mod.320)
- rotor (Ø tube 245 mm) avec couteaux à Y épaisseur 10 mm (Ø total 675 mm)
- supports rotor bien protégés
- pied d'appui
- protections latéraux
- cardan sans sécurité

SUR DEMANDE

- Boîtier de vitesse pour tracteurs avec P.d.f. 540 t/mm: 1822 t/mm - vitesse périphérique 64 m/s
- Kit de poulies pour une rotation plus rapide (pour P.d.f. tracteurs 1000 t/mm): 2000 t/mm - vitesse périphérique 71 m/s
- Roues folles arrières
- Kit patins latéraux (augmente la largeur de 3 cm)
- Kit patins larges (augmente la largeur de 5 cm)
- Kit ouverture capot arrière hydraulique pour inspection
- Rouleau arrière
- Déflecteurs

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Max. zul. Schlepperleistung: 120 PS (88 KW)
- Zapfwelle 1000 U/min 1-Stufe: 1800 U/min Umfangsgeschwindigkeit 63 m/s
- Antrieb mit 5 Riemen
- verwindungssteife Struktur
- 3-Punkt Anhängung Kat.2
- Stützwalze Ø 273 mm oder Räder
- Vordere starre Gegenschneide
- Obere austauschbare Gegenschneide
- Freilaufgetriebe
- Hintere Rotorhaube zum öffnen zur Kontrolle (2 mod.320)
- Rotor (Ø Rohr 245 mm) mit Y-Messer Dicke 10 (Ø 675 mm)
- Gut geschützte Rotorhalterung
- Stützfuß
- Seitlicher Schutz
- Gelenkwelle ohne Überlastsicherung

SONDERAUSSTATTUNG

- Zapfwelle 540 U/min 1-Stufe: 1822 U/min - Umfangsgeschwindigkeit 64 m/s
- Schnellgeschwindigkeit 1000 U/min: 2000 U/min - Umfangsgeschwindigkeit 71 m/s
- Hintere Gummi-Lenkräder
- Kit seitliche Kufen (erhoeht die Breite um 3 cm)
- Kit breitere Kufen (erhoeht die Breite um 3 cm)
- Hydraulische Öffnung der hinteren Klappe
- Nachlaufwalze
- Hintere Rechenstacheln

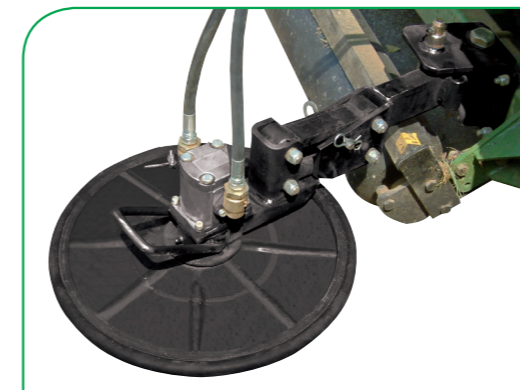


SUPER SCORPIO	cm	cm	cm - cm	HP / KW	Kg	Nr.
280 F	300	280	140 - 140	85/62	1200	64
320 F	340	320	160 - 160	90/66	1400	72
320 DD*	340	320	160 - 160	90/66	1500	72



SUPER SCORPIO/P

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



SUPER SCORPIO/P	cm	cm	cm	cm - cm	HP / KW	Kg	Nr.
560	593	564	250	282-282	160/118	2650	128
640	673	644	250	320-320	180/132	3100	144

SPECIFICHE TECNICHE

- potenza massima: 220 HP (162 KW)
- presa di forza: 1000 giri/min 1V: 1920 giri/min velocità periferica 67 m/s
- trasmissione a 5+5 cinghie
- attacchi anteriori oscillanti categoria 3
- rulli posteriori di appoggio Ø 273 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 245 mm) con coltelli a Y sp. 10 (Ø 675 mm)
- supporti rotore protetti
- piedi di appoggio
- convogliatore anteriore
- cardani senza organo di sicurezza
- luci posteriori per circolazione su strada
- protezioni laterali

ACCESSORI A RICHIESTA

- Kit disco con filo tagliaerba
- Kit apertura idraulica coperchi posteriori (per ispezione)
- Kit slitte laterali maggiorate
- Kit 4 ruote posteriori autosterzanti
- Alettoni spargitori

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- maximum horse power: 220 HP (162 KW)
- 1000 rpm PTO 1V: rotor speed 1920 rpm tip speed 67 m/s
- side transmission: 5+5 belts
- swinging lower arms - 3 point hitch cat. 3
- rear rollers Ø 273 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 245 mm) with Y shaped blades (pict. 1) (Ø 675 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
- Larger side skids
- No. 4 rear pivoting wheels
- Rear spreading fins

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- puissance maximum: 220 CV (162 KW)
- prise de force: 1000 t/mm 1V: 1920 t/mm vitesse périphérique 67 m/s
- transmission à 5+5 courroies
- attelage oscillant cat.3
- rouleau arrière Ø 273 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 245 mm) avec couteaux à Y 10 mm (Ø 675 mm)
- supports rotor bien protégés
- foot stands
- 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 majorés
- N° 4 Roues folles arrières
- Déflecteurs

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- max. zul. Schlepperleistung: 220 PS (162 KW)
- Zapfwelle: 1000 U/min 1-Stufe: 1920 U/min Umfangsgeschwindigkeit 67 m/s
- Antrieb 5+5 Riemen
- Pendelnde 3-Punkt Anhängung Kat.3
- Stützwalze Ø 273 mm oder Räder
- Hydraulische Maschinenschliessung mit Sicherheitshaken
- Vordere starre Gegenschneide
- Obere austauschbare Gegenschneide
- Verwindungssteife Struktur
- Freilaufgetriebe
- Hintere Rotorhaube mit hydraulischer Regulierung
- Rotor (Ø Rohr 245 mm) mit Y-Messer (Ø 675 mm)
- Gut geschützte Rotorhalterung
- Stützfuß
- Vordere Zufuhrschiene
- Gelenkwellen ohne Überlastsicherung
- Beleuchtung für den Strassentransport
- Seitlicher Schutz

SONDERAUSSTATTUNG

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