

Potenza massima suggerita  
Maximum suggested horsepower  
Puissance maximum sugg  r  e  
Empfohlene maximale Leistung

▶ **90 HP - 66 KW**

	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 sugg��r��e Empfohlene Mindestleistung
	Peso della macchina Weight Poids Gewicht
	Numero di mazze Hammer no. Nombre de masses Anzahl der Schlegel

MIZAR/F						
	cm	cm	cm - cm	HP / KW	Kg	Nr.
<b>150</b>	168	150	81 - 69 41 - 109	50/36	500	14
<b>175</b>	193	175	81 - 94 41 - 134	60/44	550	16
<b>200</b>	218	200	81 - 119 41 - 159	65/48	600	18
<b>225</b>	243	225	98 - 127 58 - 167	70/51	650	20
<b>250</b>	268	250	98 - 152 58 - 192	75/55	700	22



[www.celli.it](http://www.celli.it)

**MIZAR/F**

**TRINCIATRICE POLIVALENTE FISSA  
FIXED MULTI-PURPOSE MULCHER  
ROTOBROYEUR POLYVALENT FIXE  
STARRES UNIVERSALMULCHGER  T**



Adatta per erba, sarmenti e potatura (   6÷7 cm)  
Suitable for grass and pruning (   6÷7 cm)

Adapte pour l'herbe et les espaces verts, sarments et bois de dimension (   6÷7 cm)  
Geegnet für Gras, und Schnittr  ste (   6÷7 cm)

## TRINCIATRICE POLIVALENTE FISSA

Adatta per erba, sarmenti  
e potatura (Ø 6÷7 cm)

### SPECIFICHE TECNICHE

- potenza massima: 90 HP (66 KW)
- presa di forza: 540 giri/min 1V: 2278 giri/min;  
velocità periferica: 52,5 m/s
- trasmissione 4 cinghie
- controcoltelli anteriori e controcoltello superiore
- rullo posteriore Ø 194 mm o ruote posteriori in gomma
- scatola con dispositivo di ruota libera
- Castello 3° punto spostabile di 40 cm con 2 posizioni di lavoro
- slitte laterali
- rotore (Ø tubo 168 mm) con mazze lisce
- piede di appoggio
- telaio doppia lamiera con struttura scatolata
- cardano senza organo di sicurezza

### ACCESSORI A RICHIESTA

- 3 coltelli (2 a Y + 1 diritto)
- Coppia ruote posteriori sterzanti in gomma
- Coperchio posteriore apribile per ispezione
- Spuntone completo posteriore. N° di spuntoni Mod.150=6/11, 175=7/13, 200=8/15; 225=9/17; 250=10/19
- Suole antiusura per slitte laterali (coppia)
- Kit interfilare

## SIDE-SHIFT MULTI-PURPOSE MULCHER

Suitable for grass  
and pruning (Ø 6÷7 cm)

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- maximum horse power: 90 HP (66 KW)
- rotor speed: 2278 rpm (for 540 rpm PTO) Tip speed 52,5 m/s
- side transmission with 4 belts
- fixed front and upper counter-blades
- rear roller Ø 194 mm or rear rubber wheels for working depth adjustment
- gearbox with freewheel safety device
- 3 point hitch adjustable of 40 cm with 2 working positions
- side-skids
- rotor (Ø pipe 168 mm) with flat hammer
- foot stand
- double shielded box frame
- drive shaft without safety device

### OPTIONAL ACCESSORIES

- Y shaped blades with straight blade
- Set of 2 rubber wheels, steering type
- Openable rear door (for inspection and maintenance)
- Rear collection spike
- No. of spikes required: Model 150=6/11, 175=7/13, 200=8/15; 225=9/17; 250=10/19
- Wear-proof plates for side-skids (pair)
- Kit central hydraulic mover

## ROTOBROYEUR POLYVALENT DEPORTABLE

Suitable for grass  
and pruning (Ø 6÷7 cm)

### SPECIFICATIONS

#### TECHNIQUES

- puissance maximum: 90 CV (66 KW)
- prise de force 540 t/mm vitesse du rotor: 2278 t/mm vitesse périphérique 52,5m/s
- transmission à 4 courroies
- contre couteaux avant et supérieures fixes
- rouleau arrière Ø 194 mm ou roues en caoutchouc
- boîte avec sécurité roue libre
- attelage 3em point déplacé de 40 cm avec 2 positions de travail
- patins latéraux
- rotor (Ø tube 168 mm) avec masses lisses
- pied d'appui
- châssis à double lamier en forme de boîte
- cardan sans sécurité

### SUR DEMANDE

- Couteaux Y avec couteau central droit
- Paire roues arrière en caoutchouc
- Capot arrière ouvrable pour inspection
- Pointes arrières complètes
- Nombre de pointes modèle 150=6/11, 175=7/13, 200=8/15; 225=9/17; 250=10/19
- Soles usure pour les patins latéraux (la pair)
- Kit interligne

## VERSCHIEBBARES UNIVERSALMULCHGERÄT

Geeignet für Gras, und  
Schnitträste (Ø 6÷7 cm)

### TECHNISCHE

#### EIGENSCHAFTEN

- max. zul. Schlepperleistung: 90 PS (66 KW)
- Zapfwelle: 540 U/min 1-Stufe: 2278 U/min  
Umfangsgeschwindigkeit 52,5 m/s
- Antrieb mit 4 Riemen
- Vordere und obere Gegenschneide
- Stützwalze Ø 194 mm oder hintere Gummi-Lenkräder
- Freilaufgetriebe
- 3-Punkt Anhängung verschiebbar um 40 cm mit 2 Arbeitspositionen
- Seitliche Kufen
- Rotor (Ø Rohr 168 mm) mit Glattschlegel
- Stützfuss
- Verwindungssteife Struktur
- Gelenkwelle ohne Überlastsicherung

### SONDERAUSSTATTUNG

- 3-Zinkenmesser (2 Y-Messer und 1 gerader Messer)
- Hintere Gummi Stützräder
- Hydraulische Seitenverschiebung
- Hintere Rotorhaube zu öffnen
- Hintere Rechenstacheln komplett (nachgerüstet) Nr. Stacheln Mod.150=6/11, 175=7/13, 200=8/15; 225=9/17; 250=10/19
- Schutz gegen Abreibung für Kufen (Paar)
- Schwenkscheibe



Mazza liscia (di serie)  
Flat hammer (standard)  
Masse lisse (de série)  
Glattschlegel (standard)



3 coltelli (2 a Y + 1 diritto) (optional)  
Y shaped blades with straight blade (optional)  
2 Couteaux à Y + 1 droit (optional)  
2 Y-Messer und 1 gerades Messer (optional)

