

MODEL		
	Acm	Bcm
<b>230</b>	127	154
<b>250</b>	127	167
<b>280</b>	163	165
<b>300</b>	178	175

**CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

MODELLO MODEL MODEL MODELL MODELO								
	A - B - C	mm - inch	rpm	CV - KW	N°	Kg - lb	N°	N°
<b>230</b>	2523 - 1415 - 1177	2245 - 88	540	90 - 67	5	850 - 1874	72	24
<b>250</b>	2652 - 1415 - 1177	2400 - 94	540	95 - 71	5	940 - 2072	78	26
<b>280</b>	2995 - 1415 - 1177	2740 - 108	540	100 - 75	5	1024 - 2257	90	30
<b>300</b>	3185 - 1415 - 1177	2930 - 115	540	110 - 81	5	1085 - 2390	102	34

# 1

- Rotore per applicazioni multiple
- Rotor para múltiples aplicaciones
- Rotorwelle für vielfache Anwendungen
- Rotor for multiple applications
- Rotor pour applications multiples
- Ротор для нескольких применений

# 2

- Supporti Rotore in fusione monoblocco
- Piezas únicas de fundición
- Giessen Teile
- Rotor supports in monobloc casting
- Supports rotor en coulée monobloc
- Опоры ротора - моноблочные и литые



- Attacco al trattore Cat. 2
- Trasmissione a bagno d'olio con ruota libera
- Cinghie dentate
- Cuscinetti rotore a doppio rullo oscillante
- Rotore Bilanciato elettronicamente
- Rullo di appoggio con raschia rullo regolabile in altezza
- Portellone posteriore amovibile per manutenzione



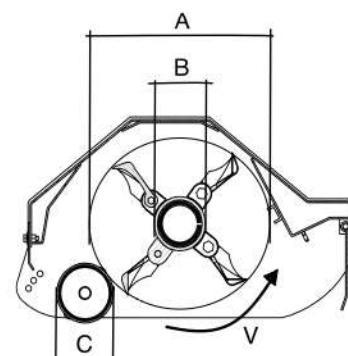
- Traktor Anhängung Kat.2
- Ölbad-Getriebe mit Freilauf
- Gezackte Treibriemen
- Rotor Lager mit doppel-schwankendem Roller
- Rotor elektronisch balanciert
- Verstellbare Stützwalze selbstreinigend mit Erdkratzer
- Heckklappe für Wartung abnehmbar



- Tractor linkage Cat. 2
- Oil sealed transmission with free wheel
- Toothed belts
- Rotor bearings with double oscillating roller
- Electronically balanced rotor
- Supporting roller with adjustable in height scraper
- Rear removable hatch for maintenance



- Attelage tracteur Cat.2
- Transmission bain d'huile avec roue libre
- Courroies dentées
- Roulements rotor à double rouleau oscillant
- Rotor équilibré électroniquement
- Rouleau d'appui avec décroisseur réglable en hauteur
- Capot arrière amovible pour entretien



A = Ø 614mm  
 B = Ø 194mm  
 C = Ø 194mm  
 V = 60m/s



- Conexión Cat. 2
- Transmisión con rueda libre
- Correas dentadas
- Rodamientos rodillos oscilantes doble (rotor)
- Rotor balanceado electronicamente
- Rodillo de apoyo con raspador ajustable
- Portalón trasero para manutención amovible



- Крепление к трактору цеп.2
- Трансмиссия с механизмом свободного хода
- Клиновые ремни
- Ротор закреплен на сферических двухрядных роликоподшипниках
- Электронная балансировка ротора
- Опорный самоочищающийся регулируемый по высоте ролик
- Съёмная задняя дверца

**VIDEO**

