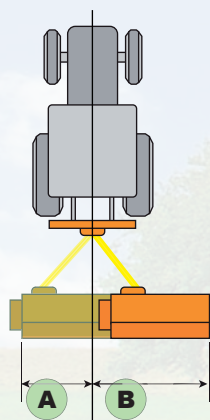


Pantera / Pantera Revers

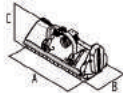
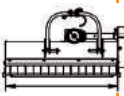






100-250 CV 



MODEL		
	Acm	Bcm
180	57	116
200	67	126
230	83	141
250	91	149
280	108	166
300	117	176
Revers 180	57	116
Revers 200	67	126
Revers 230	83	141
Revers 250	91	149
Revers 280	108	166
Revers 300	117	176



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°
180	2020 - 1200 - 1100	1730 - 68	540	70 - 51	4	839 - 1849	40	20
200	2220 - 1200 - 1100	1938 - 76	540	80 - 59	4	885 - 1951	44	22
230	2550 - 1200 - 1100	2245 - 88	540	90 - 66	4	956 - 2107	52	26
250	2700 - 1200 - 1100	2400 - 94	540	100 - 73	5	981 - 2162	52	26
280	3050 - 1200 - 1100	2740 - 108	540	110 - 80	5	1011 - 2228	60	30
300	3250 - 1200 - 1100	2930 - 115	540	120 - 88	5	1050 - 2314	68	34
Revers 180	2020 - 1200 - 1100	1730 - 68	540 - 1000	70 - 51	4	909 - 2004	40	20
Revers 200	2220 - 1200 - 1100	1938 - 76	540 - 1000	80 - 59	4	955 - 2105	44	22
Revers 230	2550 - 1200 - 1100	2245 - 88	540 - 1000	90 - 66	4	1026 - 2261	52	26
Revers 250	2700 - 1200 - 1100	2400 - 94	540 - 1000	100 - 73	5	1051 - 2317	52	26
Revers 280	3050 - 1200 - 1100	2740 - 108	540 - 1000	110 - 80	5	1081 - 2383	60	30
Revers 300	3250 - 1200 - 1100	2930 - 115	540 - 1000	120 - 88	5	1120 - 2469	68	34



- Attacco al trattore Cat.2 - Cat.3
- Trasmissione a bagno d'olio con ruota libera
- Trasmissione a bagno d'olio con doppia ruota libera (REVERS)
- Slitte di appoggio regolabili in altezza
- Cinghie dentate
- Cuscinetti rotore a doppia sfera oscillante
- Rotore Bilanciato elettronicamente
- Diametro rotore 194mm
- Rullo di appoggio con raschia rullo regolabile in altezza
- Diametro rullo 194mm
- Velocità di taglio 52m/sec
- Doppia scocca
- Contro Coltello



- Tractor linkage Cat.2 - Cat.3
- Oil sealed transmission with free wheel
- Oil sealed transmission with double free wheel (REVERS)
- Supporting slides height adjustable
- Toothed belts
- Rotor bearings with double oscillating sphere
- Electronically balanced rotor
- Rotor diameter 194mm
- Supporting roller with adjustable in height scraper
- Roller diameter 194mm
- Cutting speed 52m/sec
- Double frame
- Counter blade



- Attelage tracteur Cat.2 - Cat.3
- Transmission bain d'huile avec roue libre
- Transmission bain d'huile avec double roue libre (REVERS)
- Patins d'appui réglables en hauteur
- Courroies dentées
- Roulements rotor à double rouleau oscillant
- Rotor équilibré électroniquement
- Diamètre rotor 194mm
- Rouleau d'appui avec décrotoir réglable en hauteur
- Diamètre rouleau 194mm
- Vitesse de coupe 52 m/sec
- Double châssis
- Contre couteau



- Traktor Anhängung Kat.2 - Kat.3
- Ölbad-Getriebe mit Freilauf
- Ölbad-Getriebe mit doppel Freilauf (REVERS)
- Verstellbare Stützkufe
- Gezackte Treibriemen
- Rotor Lager mit doppel-schwankendem Roller
- Rotor elektronisch balanciert
- Rotor Durchmesser 194mm
- Verstellbare Stützwalze
- selbstreinigend mit Erdkratzer
- Walze Durchmesser 194mm
- Vorschubgeschwindigkeit 52 m/sec
- Doppelwandig
- Gegenschneide



- Conexión Cat.2 - Cat.3
- Transmisión con rueda libre
- Transmisión con doble rueda libre (REVERS)
- Patines de apoyo ajustables
- Correas dentadas
- Rodamientos rodillos oscilantes doble (rotor)
- Rotor balanceado electronicamente
- Diámetro rotor 194mm
- Rodillo de apoyo con raspador ajustable
- Diámetro rodillo 194mm
- Velocidad de corte 52 m/sec
- Pared doble
- Contracuchilla



- Крепление к трактору цеп.2 - цеп.3
- Масляная передача с колесом с холостым ходом
- Масляная передача с двойным колесом с холостым ходом (REVERS)
- Регулируемые по высоте опорные салазки
- Клиновые ремни
- Подшипники двухрядные роликовые для ротора
- Ротор с электронным балансиром
- Диаметр ротора 194мм
- Опорный регулируемый по высоте ролик со скребком
- Диаметр ролика 194мм
- Скорость резки 52m/sec
- Двойная рама
- Кассета лезвия

