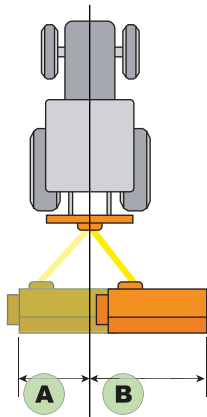


PANTERA / PANTERAREVERS



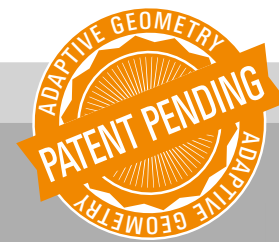
HARDOX®

WEAR PLATE

HARDOX registered by SSAB www.ssab.com

MODEL		
	Acm	Bcm
180	119	129
200	127	141
230	128	174
250	140	175
280	171	177
300	172	196
Revers 180	119	129
Revers 200	127	141
Revers 230	128	174
Revers 250	140	175
Revers 280	171	177
Revers 300	172	196

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	1082 - 2385	60	30
300	3250 - 1200 - 1100	2930 - 115	540	120 - 88	5	1117 - 2462	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



1

- Cuscinetti rotore a doppia botte oscillante
- Rodamientos de rodillo a rótula
- Pendelrollerlager
- Double rolling tun on rotor bearings
- Roulements rotor à double baril oscillant
- Двойные шарикоподшипники для ротора

2

- Trasmisione XPB.
- Transmisión XPB.
- Transmission XPB.
- XPB transmission.
- Transmission XPB.
- Коробка передач XPB



PANTERAREVERSE



- Attacco al trattore Cat.2 - Cat.3
- Trasmisione a bagno d'olio con ruota libera
- Trasmisione a bagno d'olio con doppia ruota libera (REVERS)
- Cinghie dentate
- Cuscinetti rotore a doppio rullo oscillante
- Rotore Bilanciato elettronicamente
- Diametro rotore 194mm
- Rullo di appoggio autopulente e con raschia rullo regolabile in altezza
- Diametro rullo 194mm
- Velocità di taglio 52m/sec
- Contro coltello
- Predisposizione REVERS di serie
- Contro scocca in HARDOX



- Tractor linkage Cat.2 – Cat.3
- Oil sealed transmission with free wheel
- Oil sealed transmission with double free wheel (REVERS VERSION)
- Toothed belts
- Rotor bearings with double oscillating balls
- Electronically balanced rotor
- Rotor diameter 194 mm
- Self-cleaning roller with double position/ height adjustable scraper
- Roller diameter 194 mm
- Cutting speed 52 m/sec
- Counter blade
- Standard Revers predisposition
- HARDOX wear plate



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



- Traktor Anhängung Kat.2 – Kat.3
- Ölbad-Getriebe mit Freilauf
- Ölbad-Getriebe mit doppel Freilauf (REVERS)
- Gezackte Treibriemen
- Rotorlager mit doppelter Lagerung
- Rotor elektronisch balanciert
- Rotor Durchmesser 194mm
- Selbstreinigende Walze mit zwei Positionen / höhenverstellbar
- Walze Durchmesser 194mm
- Vorschubgeschwindigkeit 52 m/Sek
- Gegenschneide
- Vorbereitung für Heck-und Frontanbau.
- Doppelgehäuse mit HARDOX® Innenblech



- Conexión Cat.2 – Cat.3
- Transmisión con rueda libre
- Transmisión con doble rueda libre (REVERS)
- Correas dentadas
- Rodamientos del rotor de doble rodillo oscilante
- Rotor balanceado electronicamente
- Diámetro rotor 194mm
- Rodillo de apoyo autolimpiante y rascador ajustable
- Diámetro rodillo 194mm
- Velocidad de corte 52 m/sec
- Contracuchilla
- Predisposición para uso reversible
- Doble chapa en HARDOX



- Крепление к трактору цеп.2 - цеп.3
- Трансмиссия с обгонной муфтой
- Трансмиссия с двойной обгонной муфтой в версии Revers
- Клиновые ремни
- Роторные подшипники с двойными качающимися шариками
- Электронно-сбалансированный ротор
- Диаметр ротора 194mm
- Самоочищающийся ролик с двойным позиционным / регулируемым по высоте скребком
- Диаметр ролика 194mm
- Скорость резки 52 m/sec
- Встречные фиксированные ножи
- Реверсивная установка
- Двойной металлический корпус HARDOX