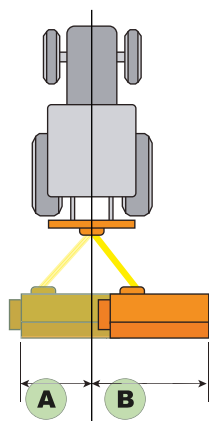
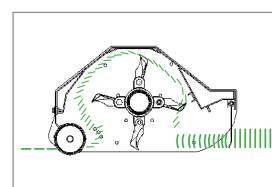
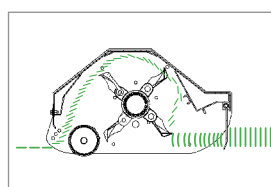



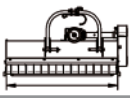






PANDA / PANDAREVERS



ADJUSTABLE ROLLER



MODEL		
	Acm	Bcm
Panda 140	26	107
Panda 160	36	117
Panda 180	49	129
Revers 140	26	107
Revers 160	36	117
Revers 180	49	129

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°
140	1560 - 820 - 910	1433 - 56	540	40 - 29	3	327 - 720	40	20
160	1712 - 820 - 910	1585 - 62	540	50 - 36	3	356 - 784	44	22
180	1972 - 820 - 910	1845 - 72	540	60 - 44	4	397 - 875	52	26
Revers 140	1560 - 940 - 910	1433 - 56	540-1000	40 - 29	3	327 - 720	40	20
Revers 160	1712 - 940 - 910	1585 - 62	540-1000	50 - 36	3	356 - 784	44	22
Revers 180	1972 - 940 - 910	1845 - 72	540-1000	60 - 44	4	397 - 875	52	26

1

- Scocca a doppia configurazione di scarico.
- Chasis con doble configuración de descarga.
- Rahmen mit doppel Gestalt zur Entladung.
- Body with double unloading shape.
- Châssis à double configuration de déchargement.
- Корпус с двойной разгрузочной формой

2

- Cuscinetti a doppia sfera oscillante.
- Rodamientos autolineables de bolas.
- Pendelkugellager.
- Double rolling ball bearings.
- Roulements à double sphère oscillante.
- Двойные шарикоподшипники



PANDAREVERS



- Attacco al trattore Cat.I
- Trasmissione a bagno d'olio con ruota libera
- Trasmissione a bagno d'olio con doppia ruota libera (REVERS)
- Cuscinetti rotore a doppia sfera oscillante
- Rotore Bilanciato elettronicamente
- Diametro rotore 127 mm
- Rullo di appoggio con raschia rullo regolabile in altezza
- Diametro rullo 134 mm
- Velocità di taglio 45 m/sec
- Contro coltello



- Tractor linkage Cat. I
- Oil sealed transmission with free wheel
- Oil sealed transmission with double free wheel (REVERS)
- Rotor bearings with double oscillating sphere
- Electronically balanced rotor
- Rotor diameter 127mm
- Supporting roller with adjustable in height scraper
- Roller diameter 134 mm
- Cutting speed 45m/sec
- Counter blade



- Attelage tracteur Cat.I
- Transmission bain d'huile avec roue libre
- Transmission bain d'huile avec double roue libre (REVERS)
- Roulements rotor à double sphère oscillante
- Rotor équilibré électroniquement
- Diamètre rotor 127mm
- Rouleau d'appui avec décrottoir réglable en hauteur
- Diamètre rouleau 134mm
- Vitesse de coupe 45m/sec
- Contre couteau



- Traktor Anhängung Kat.I
- Ölbad-Getriebe mit Freilauf
- Ölbad-Getriebe mit doppel Freilauf (REVERS)
- Rotor Lager mit doppel-schwankenden Kugeln
- Rotor elektronisch balanciert
- Rotor Durchmesser 127mm
- Verstellbare Stützwalze selbstreinigend mit Erdkratzer
- Walze Durchmesser 134mm
- Vorschubgeschwindigkeit 45m/sec
- Gegenschneide



- Conexión Cat.I
- Transmisión con rueda libre
- Transmisión con doble rueda libre (REVERS)
- Rodamientos oscilantes de bolas doble (rotor)
- Rotor balanceado electronicamente
- Diámetro rotor 127mm
- Rodillo de apoyo con raspador ajustable
- Diámetro rodillo 134mm
- Velocidad de corte 45 m/sec
- Contracuchilla



- Крепление к трактору цеп. 1
- Трансмиссия с механизмом свободного хода
- Трансмиссия с двойной обгонной муфтой в версии Revers
- Ротор закреплен на сферических двухрядных роликоподшипниках
- Электронно-сбалансированный ротор
- Диаметр ротора 127 mm
- Опорный самоочищающийся регулируемый по высоте ролик
- Диаметр ролика 134mm
- Встречные фиксированные ножи
- Скорость резки 45 m/sec