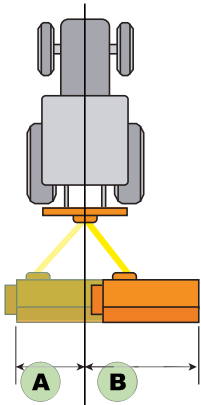


# Panda / PandaRevers



MODEL		
	Acm	Bcm
<b>140</b>	26	107
<b>160</b>	36	117
<b>180</b>	49	129
<b>Revers 140</b>	26	107
<b>Revers 160</b>	36	117
<b>Revers 180</b>	49	129

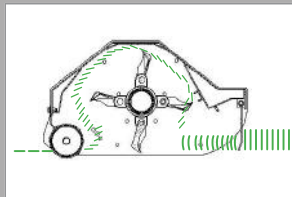
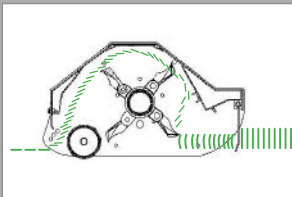
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
MODELLO MODEL MODEL MODELL MODELO								
	A - B - C	mm - inch	rpm	CV - KW	N°	Kg - lb	N°	N°
<b>140</b>	1510 - 820 - 910	1280 - 50	540	40 - 29	3	327 - 720	40	20
<b>160</b>	1710 - 820 - 910	1470 - 58	540	50 - 36	3	356 - 784	44	22
<b>180</b>	1960 - 820 - 910	1720 - 68	540	60 - 44	4	397 - 875	52	26
<b>Revers 140</b>	1510 - 940 - 910	1330 - 52	540-1000	40 - 29	3	327 - 720	40	20
<b>Revers 160</b>	1710 - 940 - 910	1530 - 60	540-1000	50 - 36	3	356 - 784	44	22
<b>Revers 180</b>	1960 - 940 - 910	1780 - 70	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



Panda Revers



- Attacco al trattore Cat. I
- 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 127 mm
- Rullo di appoggio con raschia rullo regolabile in altezza
- Diametro rullo 134 mm
- Portellone posteriore amovibile per manutenzione
- 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)
- Supporting slides height adjustable
- Toothed belts
- Rotor bearings with double oscillating sphere
- Electronically balanced rotor
- Rotor diameter 127mm
- Supporting roller with adjustable in height scraper
- Roller diameter 134 mm
- Rear removable hatch for maintenance
- 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)
- Patins d'appui réglables en hauteur
- Courroies dentées
- Roulements rotor à double sphère oscillante
- Rotor équilibré électroniquement
- Diamètre rotor 127mm
- Rouleau d'appui avec décrottoir réglable en hauteur
- Diamètre rouleau 134mm
- Capot arrière amovible pour entretien
- Vitesse de coupe 45m/sec
- Contre couteau



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



- Conexión Cat. I
- Transmisión con rueda libre
- Transmisión con doble rueda libre (REVERS)
- Patines de apoyo ajustables
- Correas dentadas
- Rodamientos oscilantes de bolas doble (rotor)
- Rotor balanceado electronicamente
- Diámetro rotor 127mm
- Rodillo de apoyo con raspador ajustable
- Diámetro rodillo 134mm
- Portalón trasero para manutención amovible
- 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
- Регулируемые по высоте опорные салазки
- Клиновые ремни
- Ротор закреплен на сферических двухрядных роликоподшипниках
- Электронно-сбалансированный ротор
- Диаметр ротора 127 mm
- Опорный самоочищающийся регулируемый по высоте ролик
- Диаметр ролика 134mm
- Съёмная задняя дверца
- Скорость резки 45 m/sec