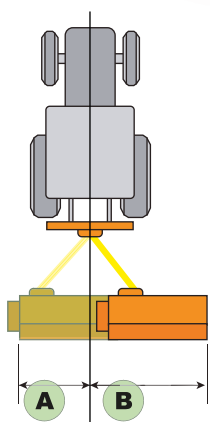


Puma

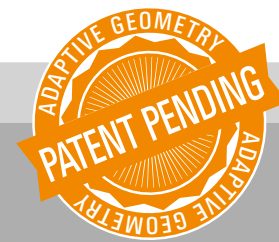


MODEL		
	Acm	Bcm
140	23	116
160	32	122
180	45	135
200	56	140



multiagressive kit optional

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°	N°	N°
140	1556 - 1050 - 910	1433 - 56	540	40 - 29	3	458 - 1010	32	56	16	28
160	1708 - 1050 - 910	1585 - 62	540	50 - 36	4	492 - 1084	32	64	16	32
180	1968 - 1050 - 910	1845 - 72	540	60 - 44	4	551 - 1214	48	80	24	40
200	2134 - 1050 - 910	2011 - 79	540	70 - 51	4	576 - 1270	48	80	24	40



1

- Fiancata arrotondata per frutteto.
- Conformada para frutales.
- Für Obstgärten profiliert.
- Smoothed side for working in orchards.
- Côté arrondi pour travail en vergers.
- Гладкая сторона для работы в садах

2

- Predisposizione spuntoni di raccolta.
- Preparado para púas retenedoras.
- Vorbereitung für Sammelrechen.
- Ready for harvesting spikes.
- Prédiposition pour râteau.
- Готово для уборки колосьев



- Attacco al trattore Cat.I
- Trasmissione a bagno d'olio con ruota libera
- Cinghie dentellate
- Cuscinetti rotore a doppia sfera oscillante
- Rotore Bilanciato elettronicamente
- Diametro rotore 127 mm
- Rullo di appoggio con raschia rullo regolabile in altezza.
- Diametro rullo 194 mm
- Velocità di taglio 45 m/sec
- Contro coltello
- Fiancata arrotondata per la lavorazione su vigneti e frutteti
- Controscocca
- Rullo autopulente



- Cat I tractor coupling
- Transmission into oil bath with free wheel
- Toothed belts
- Rotor bearings with oscillating double sphere
- Rotor electronically balanced
- Rotor diameter 127 mm
- Self cleaning roller
- Roller with scraper adjustable in height
- Roller diameter 194 mm
- Cutting speed 45 m/sec
- Counter blade
- Sides without sharps to work into vineyards and orchards
- Double frame



- Attelage au tracteur Cat. I
- Transmission en bain d'huile avec roue libre
- Courroies dentées
- Roulements rotor à double sphère oscillante
- Rotor équilibré électroniquement
- Diamètre rotor 127 mm
- Rouleau auto nettoyant
- Rouleau avec décrottoir réglable en hauteur
- Diamètre rouleau 194 mm
- Vitesse de coupe 45 m/sec
- Contre couteau
- Côté arrondi pour le travail en vignobles et vergers
- Double châssis



- Anhängung Kat. I
- Ölbad Getriebe mit Freilauf
- Gezackte Treibriemen
- Rotor Lager mit doppel-schwankenden Kugeln
- Rotor elektronisch ausgewucht
- Rotor Durchmesser 127 mm
- Selbst-reinigende Stützwalze
- Einstellbare Stützwalze
- Walze Durchmesser 194 mm
- Schnitt-Geschwindigkeit 45 m/sec
- Gegenschneide
- Rund gebauter Seitenteil für Wein- und Obstbau
- Doppelwandiger Rahmen



- Conexión al tractor Cat. I
- Caja en baño de aceite con rueda libre
- Correas dentadas
- Cojinetes del rotor de doble bola oscilante
- Rotor balanceado electrónicamente
- Diámetro rotor 127 mm
- Rodillo autolimpiante
- Rodillo con rascador de altura ajustable
- Diámetro rodillo 194 mm
- Velocidad de corte 45 m/sec
- Contracuchilla
- Flanco sin ángulos para trabajar en viñedos y frutales
- Doble chapa



- Крепление к трактору цеп. I
- Трансмиссия с механизмом свободного хода
- Клиновые зубчатые ремни
- Ротор закреплен на сферических двухрядных роликоподшипниках
- Электронная балансировка ротора
- Диаметр ротора 127 mm
- Опорный самоочищающийся регулируемый по высоте ролик
- Диаметр ролика 194mm
- Скорость резки 45 m/sec
- Встречные фиксированные ножи
- Закругленная боковая панель для работы на виноградниках
- Двойной металлический корпус