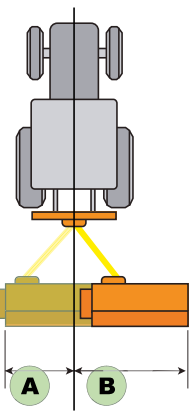


# Tigra / TigraRevers



MODEL		
	Acm	Bcm
<b>140</b>	34	104
<b>160</b>	42	112
<b>180</b>	55	125
<b>200</b>	63	133
<b>Revers 140</b>	34	104
<b>Revers 160</b>	42	112
<b>Revers 180</b>	55	125
<b>Revers 200</b>	63	133



multiaggressive kit optional

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS										
MODELLO MODEL MODELL MODELL MODELO										
	A - B - C	mm - inch	rpm	CV - KW	N°	Kg - lb	N°	N°	N°	N°
<b>140</b>	1620 - 1050 - 910	1350 - 53	540	40 - 29	3	440 - 970	32	56	16	28
<b>160</b>	1780 - 1050 - 910	1540 - 61	540	50 - 36	4	471 - 1040	32	64	16	32
<b>180</b>	2040 - 1050 - 910	1800 - 71	540	60 - 44	4	528 - 1164	48	80	24	40
<b>200</b>	2180 - 1050 - 910	1960 - 77	540	70 - 51	4	550 - 1212	48	80	24	40
<b>Revers 140</b>	1620 - 970 - 980	1350 - 53	540-1000	40 - 29	3	460 - 1014	32	56	16	28
<b>Revers 160</b>	1780 - 970 - 980	1540 - 61	540-1000	50 - 36	4	497 - 1095	32	64	16	32
<b>Revers 180</b>	2040 - 970 - 980	1800 - 71	540-1000	60 - 44	4	550 - 1212	48	80	24	40
<b>Revers 200</b>	2180 - 970 - 980	1960 - 77	540-1000	70 - 51	4	573 - 1263	48	80	24	40

1

- Scorrimento laterale ad alta precisione.
- Deslizamiento lateral de elevada precisión.
- Präzision beim Seitenverschub.
- High precision side shifting.
- Déplacement latéral à haute précision.
- Высокоточный боковой сдвиг

2

- Rotore Multiaggressivo per frutteto.
- Rotor multiagresivo para frutales.
- Multiaggressive Rotorwelle für Obstgärten.
- Multi-aggressive rotor for orchard.
- Rotor multi agressif pour vergers.
- Универсальный ротор для сада



Tigra Reverse



- 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 194 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 194 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 décrotoir réglable en hauteur
- Diamètre rouleau 194mm
- 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 194mm
- 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 194mm
- Portalón trasero para mantención 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 194mm
- Съёмная задняя дверца
- Скорость резки 45 m/sec