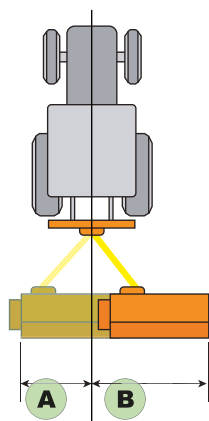
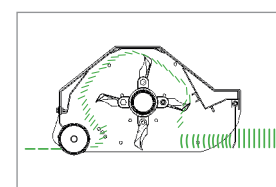
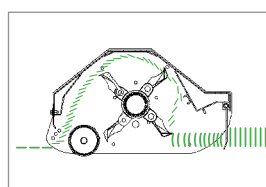


FURIA / FURIAREVERS



ADJUSTABLE ROLLER



MODEL		
	Acm	Bcm
Furia 120	---	---
Furia 140	88	100
Furia 160	99	113
Revers 120	---	---
Revers 140	88	100
Revers 160	99	113

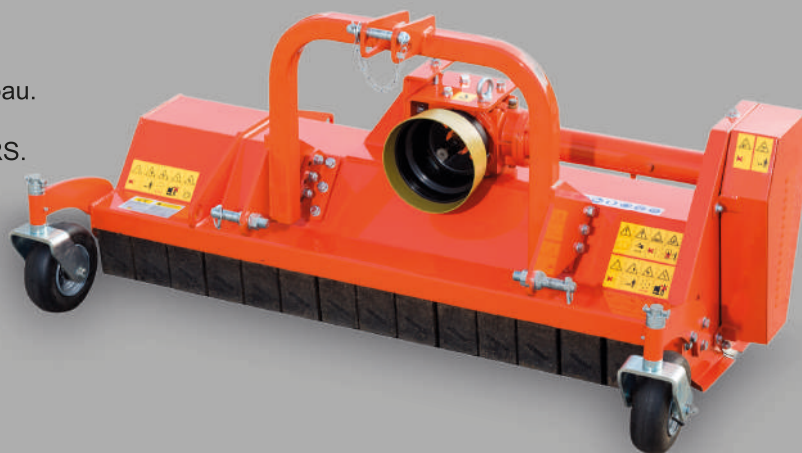
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
MODELLO MODEL MODELL MODELO								
	A - B - C	mm - inch	rpm	CV - KW	N°	Kg - lb	N°	N°
Furia 120	1340 - 660 - 500	1200 - 47	540	12 - 9	3	166 - 366	40	20
Furia 140	1540 - 660 - 500	1400 - 55	540	20 - 15	3	182 - 401	48	24
Furia 160	1740 - 660 - 500	1600 - 63	540	30 - 22	3	197 - 434	56	28
Revers 120	1340 - 660 - 500	1200 - 47	540	12 - 9	3	166 - 366	40	20
Revers 140	1540 - 660 - 500	1400 - 55	540	20 - 15	3	182 - 401	48	24
Revers 160	1740 - 660 - 500	1600 - 63	540	30 - 22	3	197 - 434	56	28

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

- Predisposizione reversibile.
- Predisposición para uso reversible.
- Vorbereitung für Heck-und Frontanbau.
- Reversible predisposition.
- Prédiposition pour position REVERS.
- Реверсивная установка



- Attacco al trattore Cat.0
- Trasmissione a bagno d'olio con ruota libera
- Trasmissione a bagno d'olio con doppia ruota libera (REVERS)
- Cuscinetti rullo a sfera oscillante
- Cuscinetti rotore a doppia sfera
- Rotore Bilanciato elettronicamente
- Diametro rotore 107 mm
- Rullo di appoggio autopulente
- Raschia rullo regolabile in altezza
- Diametro rullo 114 mm
- Velocità di taglio 57 m/sec



- Tractor linkage Cat. 0
- Oil sealed transmission with free wheel
- Oil sealed transmission with double free wheel (REVERS VERSION)
- Roller bearings with oscillating balls
- Rotor bearings with double sphere
- Electronically balanced rotor
- Rotor diameter 107 mm
- Supporting roller with adjustable in height scraper
- Self-cleaning roller adjustable in height
- Roller diameter 114 mm
- Cutting speed 57m/sec



- Attelage tracteur Cat.0
- Transmission bain d'huile avec roue libre
- Transmission bain d'huile avec double roue libre (REVERS)
- Roulements rouleau à sphère oscillante
- Roulements rotor à double roue
- Rotor équilibré électroniquement
- Diamètre rotor 107 mm
- Rouleau d'appui avec décroisseur réglable en hauteur
- Rouleau d'appui auto nettoyant réglable en hauteur
- Diamètre rouleau 114 mm
- Vitesse de coupe 57m/sec



- Traktor Anhängung Kat.0
- Ölbad-Getriebe mit Freilauf
- Ölbad-Getriebe mit doppel Freilauf (REVERS)
- Pendel-Kugellager
- Rotor Lager mit doppel-schwankenden Kugeln
- Rotor elektronisch balanciert
- Rotor Durchmesser 107 mm
- Verstellbare Stützwalze selbstreinigend mit Erdkratzer
- Verstellbare Stützwalze selbstreinigend
- Walze Durchmesser 114 mm
- Vorschubgeschwindigkeit 57 m/Sec



- Conexión Cat. 0
- Transmisión con rueda libre
- Transmisión con doble rueda libre (REVERS)
- Rodamientos del rodillo de bola oscilante
- Rodamientos rodillos doble (rotor)
- Rotor balanceado electronicamente
- Diámetro rotor 107 mm
- Rodillo de apoyo con raspador ajustable
- Rodillo de apoyo autolimpiante y ajustable
- Diámetro rodillo 114 mm
- Velocidad de corte 57 m/sec



- Крепление к трактору цеп.0
- Трансмиссия с обгонной муфтой
- Трансмиссия с двойной обгонной муфтой в версии Revers
- Роликовые подшипники с качающимися шариками
- Ротор закреплен на сферических двухрядных роликоподшипниках
- Электронно-сбалансированный ротор
- Диаметр ротора 107 мм
- Опорный самоочищающийся регулируемый по высоте ролик
- Опорный самоочищающийся регулируемый по высоте ролик
- Диаметр ролика 114 мм
- Скорость резки 57 m/sec