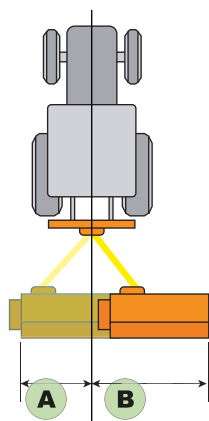
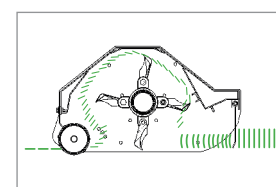
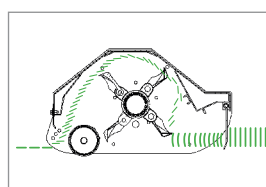


LUPO / LUPOREVERS



ADJUSTABLE ROLLER



MODEL		
	Acm	Bcm
Lupo 140	26	107
Lupo 160	36	117
Lupo 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°
Lupo 140	1510 - 820 - 910	1280 - 50	540	30 - 22	3	240 - 530	40	20
Lupo 160	1710 - 820 - 910	1470 - 58	540	35 - 26	3	270 - 595	48	24
Lupo 180	1960 - 820 - 910	1720 - 68	540	40 - 30	3	300 - 661	56	28
Revers 140	1510 - 820 - 910	1280 - 50	540	30 - 22	3	240 - 530	40	20
Revers 160	1710 - 820 - 910	1470 - 58	540	35 - 26	3	270 - 595	48	24
Revers 180	1960 - 820 - 910	1720 - 68	540	40 - 30	3	300 - 661	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 motore idraulico.
- Predisposición motor hidráulico.
- Vorbereitung für hydraulischen Motor.
- Ready for hydraulic motor conversion.
- Prédisposé pour moteur hydraulique.
- Готово к конверсии гидравлических двигателей



- Attacco al trattore Cat. 1
- Trasmissione a bagno d'olio con ruota libera
- Slitte di appoggio regolabili in altezza
- Cuscinetti rotore a doppia sfera oscillante
- Rotore Bilanciato elettronicamente
- Diametro rotore 114 mm
- Rullo di appoggio con raschia rullo regolabile in altezza
- Diametro rullo 134 mm
- Velocità di taglio 45 m/sec
- Predisposizione reversibile



- Tractor coupling Cat. 1
- Transmission in oil bath with free wheel
- Oscillating rotor bearings
- Electronically balanced rotor
- Rotor diameter 114 mm
- Self cleaning roller
- Roller with scrapper adjustable in high
- Roller diameter 134 mm
- Cutting speed 45 m/sec
- Reversible predisposition



- Attelage au tracteur Cat. 1
- Transmission en bain d'huile avec roue libre
- Patins d'appui réglables en hauteur
- Roulements rotor à double sphère oscillante
- Rotor équilibré électroniquement
- Diamètre rotor 114mm
- Rouleau d'appui avec décrotoir réglable en hauteur
- Diamètre rouleau 134mm
- Vitesse de coupe 45 m/sec
- Prédisposition réversible



- Traktor Anhängung Kat. 1
- Ölbad Getriebe mit Freilauf
- Verstellbare Stützkufe
- Rotor Lager mit doppelten -schwankenden Kugeln
- Rotor elektronisch ausgewucht
- Rotor Durchmesser 114 mm
- Verstellbare Stützwalze mit Erdkratzer
- Walze Durchmesser 134 mm
- Vorschubgeschwindigkeit 45 m/sec
- Heck-Anbau vorbereitet



- Conexión al tractor Cat. 1
- Transmisión en baño de aceite con rueda libre
- Patines de apoyo, altura ajustable
- Rodamientos oscilantes de bola doble (rotor)
- Rotor balanceado electrónicamente
- Diámetro rotor 114mm
- Rodillo di apoyo con raspador y ajustable
- Diámetro rodillo 134mm
- Velocidad de corte 45 mt/seg
- Predispuesta reversible



- Крепление к трактору цеп. 1
- Трансмиссия с механизмом свободного хода
- Регулируемые по высоте опорные салазки
- Ротор закреплен на сферических двухрядных роликоподшипниках
- Электронно-сбалансированный ротор
- Диаметр ротора 114 мм
- Опорный самоочищающийся регулируемый по высоте ролик
- Диаметр ролика 134mm
- Скорость резки 45 m/sec
- Реверсивная установка