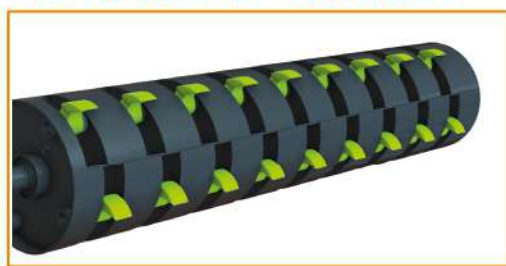

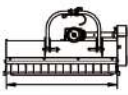








ORSA / ORSASUPER



FORESTRY ROTOR



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	cm	N°
180	2395 - 1165 - 1543	1800 - 71	1000	100 - 73	4+4	1850 - 4078	30	28
200	2595 - 1165 - 1543	2000 - 79	1000	140 - 103	4+4	2000 - 4409	30	32
220	2795 - 1165 - 1543	2200 - 87	1000	160 - 118	4+4	2150 - 4740	30	36
Super 180	2450 - 1417 - 1622	1800 - 71	1000	100 - 73	4+4	2450 - 5401	35	28
Super 200	2650 - 1417 - 1622	2000 - 79	1000	140 - 103	4+4	2650 - 5842	35	32
Super 220	2850 - 1417 - 1622	2200 - 87	1000	160 - 118	4+4	2850 - 6283	35	36

1

- Barra di protezione antideformazione.
- Barra de protección antideformación.
- Formschutz Vorrichtung.
- Anti-deformation protection bar.
- Barre de protection anti déformation.
- Планка для защиты от деформации

2

- Sistema di ingrassaggio centralizzato.
- Sistema de engrase centralizado.
- Zentralisiertes Schmiersystem.
- Centralized greasing system.
- Système de graissage centralisé.
- Централизованная система смазки



ORSASUPER



- Attacco al trattore Cat.2 – ORSA
- Attacco al trattore Cat.3 – ORSA SUPER
- Trasmissione a bagno d'olio con ruota libera
- Cinghie dentellate
- Cuscinetti rotore a doppio rullo oscillante
- Rotore Bilanciato elettronicamente
- 2 file di contro coltelli - ORSA
- 3 file di contro coltelli – ORSA SUPER
- Catene di protezione
- Slitte di appoggio



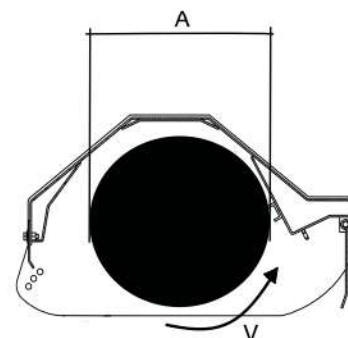
- Fest zentrierte Anhängung Kat.2 - ORSA
- Fest zentrierte Anhängung Kat.3 – ORSA SUPER
- Ölbadgetriebe mit Freilauf
- Zahnriemen
- Rotorlager mit doppel-schwankendem Roller
- Elektronisch-ausgewuchter Rotor
- 2 Reihen Gegenmesser - ORSA
- 3 Reihen Gegenmesser - ORSA SUPER
- Schutzketten
- Stützkufe



- Fixed centered linkage Cat.2 - ORSA
- Fixed centered linkage Cat.3 – ORSA SUPER
- Oil bath transmission with free wheel
- Toothed belts
- Rotor bearings with double oscillating roller
- Electronically balanced rotor
- 2 rows of counter knives - ORSA
- 3 rows of counter-knives - ORSA SUPER
- Protection chains
- Supporting slides



- Attelage centré fixe Cat.2 - ORSA
- Attelage centré fixe Cat.3 – ORSA SUPER
- Transmission à bain d'huile avec roue libre
- Courroies crantées
- Paliers de rotor avec double rouleau oscillant
- Rotor équilibré électroniquement
- 2 rangées de contre-lames - ORSA
- 3 rangées de contre-lames – ORSA SUPER
- Chaînes de protection
- Patins d'appui



A = Ø 500mm (ORSA)
 A = Ø 620mm (ORSA SUPER)
 V = 52m/s



- Enlace fijo centrado cat.2 - ORSA
- Enlace fijo centrado cat.3 – ORSA SUPER
- Transmisión en baño de aceite con rueda libre
- Correa dentada
- Rodamientos rodillos oscilantes doble (rotor)
- Rotor balanceado electrónicamente
- 2 hileras de contracuchillas - ORSA
- 3 hileras de contracuchillas – ORSA SUPER
- Cadenas de protección
- Patines de apoyo



- Фиксированный и центрированный механизм сцепки (кат.)2 - ORSA
- Фиксированный и центрированный механизм сцепки (кат.)3 – ORSA SUPER
- Коробка передач с масляной ванной со свободным колесом
- Зубчатые ремни
- Ротор закреплен на сферических двухрядных роликоподшипникахРотор с электронной балансировкой
- 2 ряда встречных ножей - ORSA
- 3 ряда встречных ножей – ORSA SUPER
- Защитные цепи
- Регулируемые по высоте опорные салазки

VIDEO

