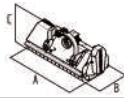
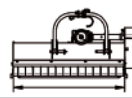








Orsa / Orsa Super



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



Orsa Super



- Attacco fisso centrale Cat.2 - ORSA
- Attacco fisso centrale Cat.3 – ORSA SUPER
- Trasmissione a bagno d'olio con ruota libera
- Cinture dentate
- Cuscinetti del rotore con doppio rullo oscillante
- Rotore bilanciato elettronicamente
- Diametro del rotore 500 mm - Orsa
- Diametro del rotore 600 mm - Orsa Super
- Velocità di taglio 52 m / sec
- 2 file di contro coltelli - ORSA
- 3 file di contro-coltelli - ORSA SUPER
- Catene di protezione
- Slitte



- 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 balls
- Electronically balanced rotor
- Rotor diameter 500 mm - Orsa
- Rotor diameter 600 mm - Orsa Super
- Cutting speed 52 m / sec
- 2 rows of counter knives - ORSA
- 3 rows of counter-knives - ORSA SUPER
- Height adjustable skids
- Protection chains
- Supporting slides height adjustable



- 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 doubles billes oscillantes
- Rotor équilibré électroniquement
- Diamètre du rotor 500 mm - Orsa
- Diamètre du rotor 600 mm - Orsa Super
- Vitesse de coupe 52 m/s
- 2 rangées de contre-lames - ORSA
- 3 rangées de contre-lames – ORSA SUPER
- Patins réglables en hauteur
- Chaînes de protection



- Fest zentrierte Anhängung Kat.2 - ORSA
- Fest zentrierte Anhängung Kat.3 – ORSA SUPER
- Ölbadgetriebe mit Freilauf Zahnriemen
- Rotorlager mit doppelten Pendelkugeln
- Elektronisch-ausgewuchter Rotor
- Rotordurchmesser 500 mm - Orsa
- Rotordurchmesser 600 mm - Orsa Super
- Schnittgeschwindigkeit 52 m/Sek.
- Reihen Gegenmesser - ORSA
- Reihen Gegenmesser - ORSA SUPER
- Verstellbare Stützkufe
- Schutzketten



- Enlace fijo centrado cat.2 - ORSA
- Enlace fijo centrado cat.3 – ORSA SUPER
- Transmisión en baño de aceite con rueda libre
- Correa dentada
- Rodamientos de rotor con bolas oscilantes dobles
- Rotor balanceado electrónicamente
- Diámetro del rotor 500 mm - Orsa
- Diámetro del rotor 600 mm - Orsa Super
- Velocidad de corte 52 m / seg
- 2 hileras de contracuchillas - ORSA
- 3 hileras de contracuchillas – ORSA SUPER
- Patines de apoyo ajustables
- Cadenas de protección



- 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
- Подшипники ротора с двойными колеблющимися шариками
- Ротор с электронной балансировкой
- Диаметр ротора 500 мм - Orsa
- Диаметр ротора 600 мм - Orsa Super
- Скорость резания 52 м/с
- 2 ряда встречных ножей - ORSA
- 3 ряда встречных ножей - ORSA SUPER
- Регулируемые по высоте салазки
- Защитные цепи