

DATI TECNICI

Diametro sega circolare	: mm 110-500 (630)	Velocità di rotazione sega circolare	: giri/min 14
Diametro mola	: mm 230	Potenza installata	: kW 3,5
Diametro albero mandrino	: mm 22	Peso netto	: kg 450
Velocità di rotazione mola	: giri/min 4000	Dimensioni	: mm 1050x1100x1500

TECHNICAL DATA

Saw blade diameter	: mm 110-500 (630)	Saw blade speed	: rpm 14
Grinding wheel diameter	: mm 230	Installed power	: kW 3,5
Grinding spindle shaft diameter	: mm 22	Net weight	: kg 450
Grinding wheel speed	: rpm 4000	Overall dimensions	: mm 1050x1100x1500

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètres des scies	: mm 110-500 (630)	Vitesse de rotation de la scie	: tours/min 14
Diamètre de la meule	: mm 230	Puissance installée	: kW 3,5
Diamètre de l'arbre du mandrin	: mm 22	Poids net	: kg 450
Vitesse de la meule	: tours/min 4000	Dimensions	: mm 1050x1100x1500

DATOS TÉCNICOS

Diámetro sierra circular	: mm 110-500 (630)	Velocidad de la sierra	: vueltas/min 14
Diámetro de la muela	: mm 230	Potencia instalada	: kW 3,5
Diámetro del eje portamuelas	: mm 22	Peso neto	: kg 450
Velocidad de la muela	: vueltas/min 4000	Dimensiones	: mm 1050x1100x1500

Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche
We reserve the right to make modifications
Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications
Reservado el derecho de realizar modificaciones



BUSINARO snc

Via Einstein, 69 40017 SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BO) ITALY


Phone +39 051 687 18 40 Fax +39 051 687 18 36 www.businaro.com e-mail: info@businaro.com



RS 500

RETTIFICA PER SEGHE CIRCOLARI
GRINDING MACHINE FOR CIRCULAR SAWS
DETOUREUSE POUR LAMES DE SCIES CIRCULAIRES
RECTIFICADORA PARA SIERRAS CIRCULARES




 **RS 500**
Rettifica per l'asportazione della dentatura su seghe circolari HSS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Macchina in esecuzione completamente chiusa con illuminazione della zona di lavoro
- Impianto di refrigerazione
- Slitta e mandrino mola estremamente rigidi
- Semplicità di piazzamento e grande facilità d'uso
- Esecuzione dell'asportazione della dentatura in tempi estremamente ridotti
- Montaggio della sega circolare senza uso di utensili
- Macchina praticamente priva di manutenzione periodica

ACCESSORI A RICHIESTA

- Controllo elettronico slitta di molatura e funzioni macchina
- Variatore elettronico della velocità di rotazione della sega circolare
- Predisposizione per diametri sega circolare 210 - 630 mm


 **RS 500**
Machine for grinding down the teeth on circular saw blades

SPECIAL FEATURES

- Total enclosure reducing noise and grinding dust
- Fully recirculating coolant system
- Rigid structure incorporating protected grinding wheel spindle and slide
- Quick set-up time and very ease to use
- Short grinding time
- Clamping of circular saw without tools
- Low maintenance cost achieved through modern design

OPTIONS

- Electronic control for grinding slide e machine functions
- Electronically controlled variable speed of saw blade rotation
- Range of circular saw blade diameters 210 - 630 mm


 **RS 500**
Détoureuse pour lames de scies circulaires

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Capot de protection anti-bruit et anti-poussière avec éclairage intégré
- Dispositif d'arrosage
- Structure renforcée de la glissière et du mandrin permettant d'assurer une grande rigidité
- Rapidité et facilité d'utilisation
- Temps de détourage réduit au minimum
- Montage de la scie circulaire sans outillage
- Maintenance et entretien réduits au minimum

ACCESSORIES EN OPTIONS

- Contrôle électronique du chariot d'affûtage et des fonctions de la machine
- Variateur électronique de la vitesse de rotation de la lame de scie
- Equipement pour scies circulaires diamètre 210 - 630 mm

 **RS 500**
Rectificadora para la eliminación del dentado de las sierras circulares

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cabina con iluminación interna para el área de trabajo
- Equipo de refrigeración
- Guías y husillo portamuelas extremadamente rígidos
- Corto tiempo de preparación y gran simplicidad de uso
- Fijación de las sierras sin herramientas
- Mantenimiento prácticamente nulo

ACCESORIOS OPCIONALES

- Control electrónico del recorrido de bajada del cabezal portamuelas y de las funciones máquina
- Variador electrónico de la velocidad de rotación de la sierra circular
- Predisposición para diámetro de sierra 210 - 630 mm

