

Puttsch[®]
Meniconi

the best way to cut



VANTAGE 95

Sezionatrici orizzontali

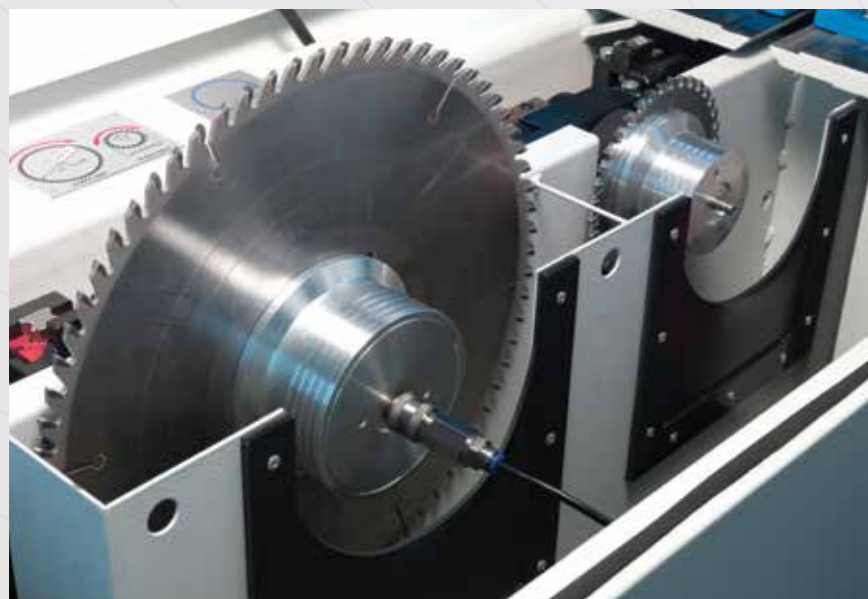
Horizontal beam saws

Seccionadoras horizontales

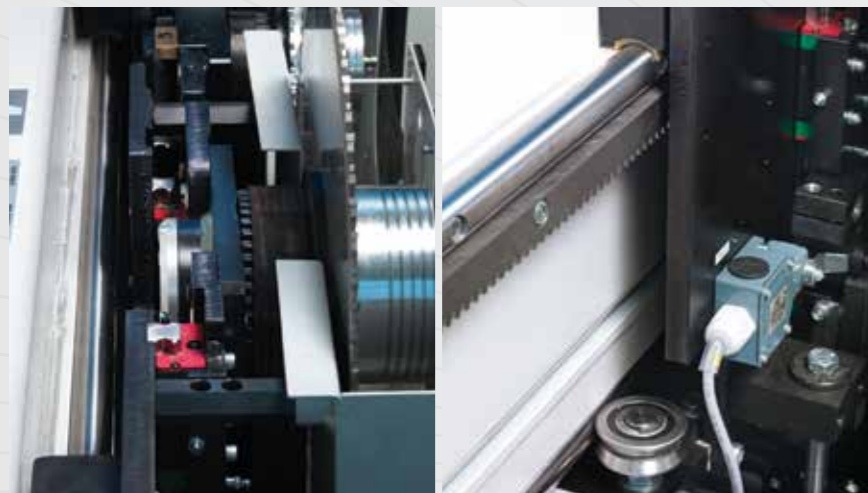
Plattenaufteilsägen

Scies à panneaux horizontales

VANTAGE 95



Carro-lame con cambio pneumatico degli utensili
Saw carriage with pneumatic saw blades change
Carro porta-hojas con cambio neumático de las sierras
Sägewagen mit einfachem pneumatischem Sägeblattwechsel
Chariot porte-lames avec changement pneumatique des lames

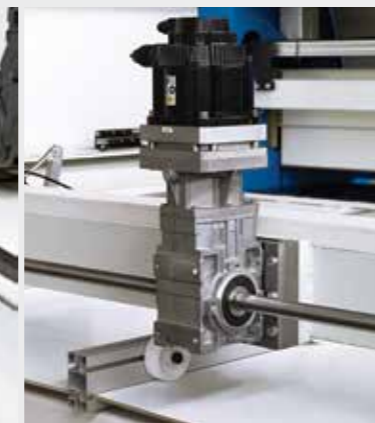


Salita lame indipendenti su guide con pattini a ricircolo di sfere. Avanzamento del carro lame con sistema pignone e cremagliera e scorrimento del carro su guide cilindriche
Independent rising of blades on guides with recirculating ball. Saw carriage movement with rack and pinion system and carriage sliding on cylindrical guides.
Subidas de las sierras independientes sobre guías con patines de bolas. Avance del carro de las sierras con sistema de cremallera y piñón y deslizamiento sobre guías cilíndricas
Unabhängiger Sägeblattantrieb auf Führungen mit Kugelzirkulations-Gleitblöcken. Sägewagenvorschub mit Ritzel und Zahnstangensystem und Gleiten des Sägewagens auf zylindrischen Führungen
Montée lames indépendantes sur guides avec recirculation de billes. Avancement du chariot porte-scie par crémaillère et pignon et déplacement du chariot sur des guides cylindriques à billes.

Movimentazione con pignoni e cremagliere e posizionamento tramite sensore e banda magnetica
Movement and positioning by racks and pinions with sensor and magnetic strip
Desplazamiento y posicionamiento con cremalleras y piñones de movimiento a través de sensor y banda magnética
Bewegung mit Ritzel und Zahnstangen und Positionierung durch Sensor und Magnetband
Mouvement et positionnement avec pignon et crémaillère au moyen du capteur et bande magnétique



Motorizzazione spintore con Brushless e riduttore a ingranaggi (opt.)
Brushless motor for pusher with reduction gear (opt.)
Motor Brushless del empujador con reductor de engranaje (opt.)
Brushless-Schiebemotor mit Untersetzungsgetriebe (auf Wunsch)
Moteur Brushless du pousseur avec réducteur à engrenages (opt.)



Accostatore automatico posteriore su guida con pattini a ricircolo di sfere.
Automatically controlled rear aligner on rail with recirculating ball bearings.
Alineador trasero automático sobre guía con recirculación de bolas.
Automatischer hinterer Ausrichter auf Führungen mit Kugelzirkulations-Gleitblöcken
Aligner arrière automatique sur guidage à recirculation de billes.



Spintore pannelli con pinze pneumatiche
Panels pusher with pneumatic clamps
Empujador de tableros con pinzas neumáticas
Plattenschieber mit pneumatischen Spannanzgen
Pousseur panneaux avec pinces pneumatiques



VANTAGE 95

DATI TECNICI ♦ TECHNICAL DETAILS ♦ CARACTERISTICAS TECNICAS ♦ TECHNISCHE BESCHREIBUNG DONNEES TECHNIQUES	
Sporgenza lama ♦ Blade projection ♦ Saliente de la hoja Sägeblattüberstand ♦ Dépassement lame	mm 95 (mm.110)
Lama ♦ Blade ♦ Hoja ♦ Sägeblatt ♦ Lame	Ø mm 350 (mm.380)
Lunghezza di taglio ♦ Length of cut ♦ Longitud de corte Größte Schnittlänge ♦ Longueur de coupe	mm 3200 - 3800 - 4500
Corsa spintore ♦ Pusher feeding run ♦ Recorrido empujador Schieber-Vorschub ♦ Course groupe pousseur	mm 3200 - 3800 - 4300
Motore lama principale ♦ Main blade motor ♦ Potencia Motor Sägeblattmotor ♦ Puissance du moteur	Kw 9,2
Motore lama incisore ♦ Scoring blade motor ♦ Motor hoja incisor Vorritzsägeblattmotor ♦ Moteur lame inciseur	Kw 1,1
Lama incisore ♦ Scoring blade ♦ Hoja incisor Vorritzsägeblatt ♦ Lame inciseur	Ø mm 150
Velocità carro lama ♦ Saw carriage speed ♦ Velocidad carro porta-hojas Vorlaufgeschwindigkeit Sägewagen ♦ Vitesse chariot porte-lames	Standard 3-70 mt/min. Optional 1-130 mt/min. (Brushless)
Velocità spintore ♦ Pusher feeding speed ♦ Velocidad empujador Schiebergeschwindigkeit ♦ Vitesse pousseur	Standard mt/min 25 - 60 Optional mt/min 25 - 70 (Brushless)
Piani frontali a velo d'aria ♦ Air floatation tables Mesas con cojin de aire ♦ Vordere Luftkissentische Tables à cousin d'air	nr.3 nr.4 (4500)
Pinze pneumatiche ♦ Pneumatic grippers ♦ Pinzas neumaticas Pneumatische Spannzangen ♦ Pincas pneumatiques	nr.5 (3200 - 3800) nr.6 (4500)

Dati tecnici ed immagini non sono impegnativi. Il costruttore si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche senza preavviso.
 Technical details and pictures are only indicative. The manufacturer reserves the right to carry out modifications without prior notice.
 Los datos técnicos y imágenes son indicativas. El constructor se reserva el derecho de aportar modificaciones sin ningún preaviso.
 Technische Daten und Abbildungen ohne Gewähr. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Angaben ohne Vorankündigung zu ändern.
 Les données techniques et les photos n'engagent pas le constructeur qui se réserve le droit de les modifier sans préavis.



PUTSCH-MENICONI S.p.A. 53036 Poggibonsi (Siena) - Italia
 Via Irlanda,1 - Tel. + 39 0577 90311 - Fax + 39 0577 979335
 info@putschmeniconi.com www.putschmeniconi.com