



SEGHE A NASTRO

BAND SAWS

SCIES À RUBAN

SIERRAS DE CINTA

meber s.r.l.

... DA OLTRE
MEZZO SECOLO,
NEL MONDO

... DEPUIS UN
DEMI SIECLE,
DANS LE MONDE

... FOR MORE THAN HALF A CENTURY, IN THE WORLD

... DESDE HACE MÀS DE MEDIO SIGLO, EN EL MUNDO



Da anni siamo specialisti nella costruzione di queste macchine. Il contenimento dei costi, lo studio dello stile, la ricerca tecnologica sono i nostri obiettivi principali. Tutto questo ci permette di avere una marcia in più e garantire una scelta sicura a tutti i nostri clienti.



For many years our company has specialized in the manufacturing of these machines. Cost reductions, style and design and technological innovations have been our major goals. All this enables us to stay a step ahead of our competitors and to assure our clients of the best quality choice.



Présents depuis plusieurs années sur le marché, nous sommes spécialistes pour la construction de ces machines. La réduction des coutes, le style, les innovations technologique sont nos buts principaux. Tout ceci représente une vitesse en plus et c'est la raison du choix de tous nos clients.



Desde hace anos somos especialistas en la fabricación de estas máquinas. La reducción de los costes, el estudio del estilo, la investigación tecnologica son nuestros objetivos principales. Todo esto nos permite ir un paso adelante respecto a la competencia y garantizar una elección segura a nuestros clientes.





 Il dinamometro permette un'ottima tensione del nastro e riduce notevolmente il rischio di rottura

 The professional tension blade indicator allows the correct tension of the blade and it reduces considerably the risk of breaking off.

 Le dynamomètre permet une tension de la lame optimale et il réduit remarquablement le risque de rupture.

 L'indicator de tension de la hoja de cinta asegura el riesgo de rotura.



 Il guidalame superiore di precisione è regolabile manualmente. Quello inferiore speciale è su richiesta. (Standard su mod. a norme CE)

 The upper blade-guide with precision rollers is manually adjustable. The lower bladeguide is an optional (Standard for CE)

 La guide-lame supérieur à galet de précisions a un réglage manuel. Le guide-lame inférieur a galet est un accessoire sur demande (Standard normes CE)

 La guía de hoja superior es standard, inferior bajo demanda (Standard CEE Normas).

 Tavolo inclinabile a 45° di serie su tutti i modelli (ad eccezione macchine versione Ce che hanno il tavolo inclinabile a 20°) La guida parallela è in ghisa e consente di lavorare sia a destra che a sinistar. Tutte le nostre macchine sono fornite di inserto centrale del tavolo.

 The worktable can be tilted to 45° on all models (except for CE equipment where machines have 20° tilting table). The cast-iron parallel guide allows working on either side. All our machines are equipped with a central insert in the table

 Pour tous les modelss, la table est inclinable a 45° (a 20° pour la norme CE). Le guide parallele en fonte permet de travailler sur les deux cotes. Toutes nos machines sont equipées d9 une guide en fonte.

 Inclinacion de la mesa de trabajo a 45° (maquina con equipo CE de serie con mesa inclinable 20°) y la guya de hierro fundido (todo ello de serie).



 La macchina ha standard i volani pieni su Ø 500/600/700/800/900

 The cast-iron solid flywheels are standard on Ø 500/600/700/800/900

 Volants plein pour la scie Ø 500/600/700/800/900

 Volantes de disco Ø 500/600/700/800/900



Fabbricate per durare nel tempo e ridurre al minimo le operazioni di

manutenzione: Spazzolino per rimuovere polvere ed incrostazioni di serie su tutte le macchine Doppia bocca d'aspirazione per garantire la fuoriuscita ottimale della segatura e garantire quindi un ambiente di lavoro salubre.

Guarnizione dei volani con anella in hytrel di lunga durata e facilmente intercambiabili (ø 500 - 600 - 700).

Massimo confort nell'uso e assoluta sicurezza nelle normative:

Protezione integrale della lama e degli organi di movimento

Apparecchiature elettriche certificate conformi alla normativa ISO 9000 - EN 29000.

Macchine già sottoposte agli esami acustici e di emissioni polveri previsti dalle normative Europee.

Produced to last over time and to reduce maintenance to minimum:

Brush to remove dust and encrustations on all models.

Double intake to ensure optimum sawdust exhaust and to guarantee a healthy work environment.

Flywheel seals with easily interchangeable long-life hytrel rings (ø 500 - 600 - 700).

Maximum operating confort and absolute safety according to current standards:

Complete protection of sawblade and all moving parts.

Electric installations certified to ISO 9000 - EN 29000 standards.

Machines already tested as to noise level and sawdust emission according to European standards.

Fabriquées pour durer dans le temps et réduire au minimum les opérations de

manutention: Brosse pour éenlever la poussières et les incrustations sur les guarnitures des volantes.

Double buse de captage pour garantir une évacuation optimale de la sciure, et par conséquent une ambiance

de travail sans poussière, conforme aux normes d'hygiène.

Garniture des volants en hytrel, matériau de longue durée de vie et facilement interchangeables (ø 500 - 600 - 700).

Confort d'utilisation maximum et absolu respect de normes:

Protection intégrale de la lame et des éléments en mouvements

Composants électriques certifiés conformes à la norme ISO 9000 et EN 29000

Machine déjà conforme au regards des normes CEE pour l'émission des poussières et du bruit

Fabricada para perdurar en el tiempo y reducir al minimo las operaciones de

mantenimiento: Espatula para remover el polvo e incrustaciones sobre toda la gamma.

Doble boca de aspiración para garantizar la optima salida del serrin y garantizar así un ambiente sano de trabajo.

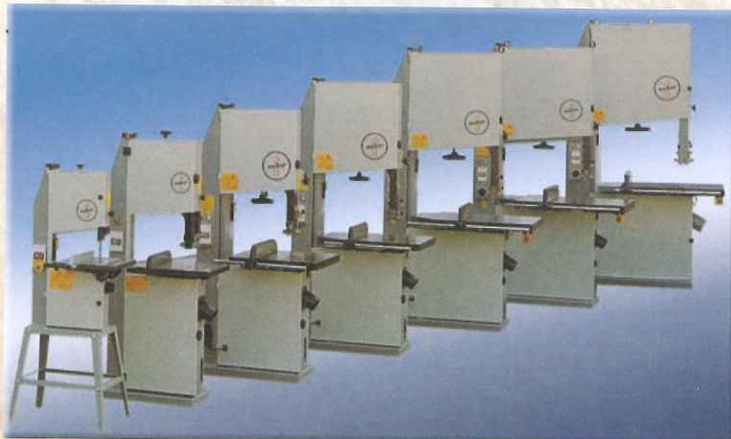
Protección del volante con anillo en "hitrel" de larga duración y facilmente intercambiable (ø 500-600-700).

Maximo confort en el uso y absoluta seguridad en la normativa:

Protección integral de la sierra y de los elementos en movimiento.

Aparellaje eléctrico certificado conforme a la normativa ISO 9000 en 29000.

Máquina ya sometida a exámenes acusticos y de emisión de polvo según normativas Europeas.

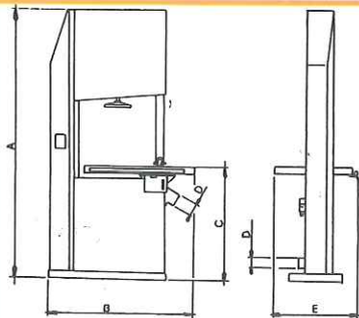




MOD. SR

MOD. DATI TECNICI - SPECIFICATIONS DONNES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS	500	600	700	800	900	900 SUPER
Diametro dei volani Flyweel diameter mm. Diamètre du volant Diametro volantes	500 20"	600 24"	700 28"	800 32"	900 36"	900S 36"
Dimensioni del piano Working table size Dimensions du plan de travail Dimensiones de la mesa	580x630	580x800	694x1010	810x1145	810x1205	810x1205
Capacità di taglio alt. x largh. Cutting capacity height x width mm. Capacité de coupe hauteur x largeur Altura y anchura de corte	280x475	345x585	430x680	430x780	450x840	600x840
Larghezza di volano Width of flyweel mm. Largeur du volant Anchura volante	35	35	40	40	50	50
Giri volano/1 Flyweel R.P.M. Tours/1' du volant Rodeos volantes	720	715	782	704	700	700
Lunghezza della lama Length of blade mm. Longueur lame Longitud hoja de cinta	3970	4400	5170	5480	6230	6580
Potenza motore Motor power hp Puissance du moteur Potencia motor	2	3	4	5,5	7,5	10
Peso netto Kg. Net weight of machine Kg. Poids net en Kg. Peso neto	250	310	470	635	780	850
Rumore livello sonoro Noise level Niveau bruit Emision de ruidos	80,5	79,8	82	83,5	89,1	94,8

I dati tecnici e le caratteristiche possono subire variazioni. - The above data are not binding and can be changed for improvement.
Notre maison se réserve d'apporter changements ou améliorations. - Los datos técnicos pueden ser sometidos a variaciones.



E	635	635	760	855	855	855
A	1860	2060	2320	2500	2760	2960
B	900	1060	1300	1400	1650	1650
C	855	875	920	970	1005	1005
D	100	100	100	100	150	150



Viale Artigianato, 1- 41012 Carpi (MO) Italy - Tel. 059 693.584 (2 linee) - Fax 059 642.109
<http://www.meber.com> - e-mail: meber@meber.com - skype: meberita