










MANTA JR BASIC

MOD.	 mm	 RPM	 kW - Volt	 mm	 mm	 cm (L-B-H)	 Kg
MANTA JR BASIC TESTA FISSA	400	2800 Max	5,5 - 400	3450	65	483x112x115	1170
VOLTAGGIO E POTENZA A RICHIESTA - VOLTAGE AND POWER UPON REQUEST - VOLTAJE Y POTENCIA SEGUN DESEO SPANNUNG UND LEISTUNG NACH ANFRAGE - VOLTAGE ET PUISSANCE SUR DEMANDE							

ACCESSORI:

4 piedini di livellamento
chiavi di servizio

ACCESSORIES:

4 leveling feet
Servicing wrenches

ACCESORIOS:

4 pies de nivelación
Llaves de servicio

ZUBEHÖRE:

4 Nivellierfüße
Schlüsselset

ACCESSOIRES:

4 pies de nivelación
Llaves de servicio



È la prima di una famiglia di macchine pensata per tagliare gli angoli in modo molto preciso. La sua struttura robusta, compatta e con scorrimenti di precisione garantiscono una qualità di taglio eccezionale. La posizione del motore di taglio al di sotto del piano di lavoro fa sì che, nella maggior parte dei casi, la parte lucida del materiale si rivolga verso l'alto e non a contatto col piano macchina. Corredata di 4 pistoni pneumatici per il blocco del materiale e può tagliare in entrambi i sensi con velocità regolabile. L'inclinazione del disco e la battuta del materiale sono regolabili manualmente. Regolazione elettronica dei giri del disco diamatato.

I dati tecnici sono indicativi. La ditta costruttrice si riserva di apportare eventuali modifiche senza preavviso.



It's the first model of a range of machines especially studied for cutting angles in a very precise way. Its rugged, solid structure equipped with precision slides can assure an exceptional cut quality. The position of the cutting motor under the bench makes possible that the material lucid part turns over up in most cases not coming into contact with the machine bench. It is equipped with 4 pneumatic pistons for blocking the material and it can cut in both directions with an adjustable speed. Blade tilting and material stop are manually adjustable. Electronic speed regulation of diamatato disk.

The technical data above mentioned are for your guidance, only and they are not binding. The Manufacturer reserves the right to modify the machine technical features without prior notice.



Es el primero modelo de una gama de máquinas diseñadas para cortar las esquinas de una manera muy precisa. Su estructura robusta, compacta y con escurrimientos de precisión garantiza una excelente calidad de corte. La posición del motor de corte por debajo de la superficie de trabajo hace que, en la mayoría de los casos, el lado brillante de la materia se enfrenta hacia arriba y no está en contacto con el banco de la máquina. Es acompañada por cuatro pistones neumáticos para el bloque de material y puede cortar en ambos direcciones y con velocidad ajustable. La inclinación del disco y el tope del material son ajustables manualmente. Regulación electrónica de las revoluciones del disco de diamante.

Los datos técnicos son indicativos. La empresa fabricante se reserva el derecho de aportar posibles modificaciones sin preaviso.



Es ist der erster Model einer Familie von Maschinen, der entwickelt ist, um die Ecken in einer sehr präzisen Weise schneiden. Seine robuste und kompakte Struktur mit Präzision Abgleitungen garantieren eine hervorragende Schnittqualität. Die Position der Schnitts-motor unter dem Arbeitstisch erlaubt, daß in den meisten Fällen die glänzende Seite des Materials nach oben und nicht in Kontakt mit dem Arbeitstisch der Maschine sich dreht. Sie ist mit vier pneumatischen Kolben für die Blockierung des Materials ausgestattet und sie kann in beiden Richtungen mit einstellbarer Geschwindigkeit schneiden. Die Neigung des Blattes und der Anschlag des Materials sind manuell verstellbar. Elektronische Regelung der Umdrehungen der Diamantscheibe.

Die technischen Daten sind Richtdaten. Die Herstellerfirma behält sich eventuelle Änderungen ohne Vorankündigung vor.



C'est le premier model d'une gamme de machines étudiées spécialement pour couper des angles dans une manière très précise. Sa structure robuste et compacte dotée de glissements de précision peut garantir une qualité de coupe exceptionnelle. La position du moteur de coupe au-dessous du banc de travail permet que, dans la plupart des cas, la partie polie du matériel se retourne en haut et pas en contact avec le banc de la machine. Elle est équipée de 4 pistons pneumatiques pour bloquer le matériel et elle peut couper les deux directions avec vitesse réglable. L'inclinaison du disque et la butée du matériel sont réglables manuellement. Régulation électronique des révolutions du disque diamant.

Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications sans donner aucun préavis.



MANTA JR BASIC



NUOVA MONDIAL MEC s.r.l. · Via La Pastora, 82
47853 CERASOLO AUSA di Coriano (RN) ITALY
Tel. (+39) 0541 759 688 · Fax (+39) 0541 756 238
e-mail: info@nuovamondialmec.com
www.nuovamondialmec.com