



MANTA INOX KERAMIK

MOD.	mm	RPM	Kw - Volt	mm	mm	mm	cm (L-B-H)	Kg
MANTA INOX KERAMIK 100	350 - 25,4	1200/3200	2.2 - 230*	1000	135	110	157x66x77	106
MANTA INOX KERAMIK 120	350 - 25,4	1200/3200	2.2 - 230*	1200	135	110	177x66x85	120
MANTA INOX KERAMIK 150	350 - 25,4	1200/3200	2.2 - 230*	1500	135	110	197x66x77	166

ACCESSORI:

- 1 battuta
- 1 set chiavi di servizio
- 1 laser segna taglio

ACCESSORIES:

- 1 stop
- 1 Set of service wrenches
- 1 cutting signal laser

ACCESORIOS:

- 1 Tope
- 1 Juego de llaves de servicio
- 1 marcas de corte por láser

ZUBEHÖRE:

- 1 Anschlag
- 1 Dienstschlüssel-Set
- 1 laser-Schnittvorlage

ACCESSOIRES:

- 1 Butée
- 1 Jeu de clés de service
- 1 indique la découpe au laser

OPZIONALE - OPZIONAL - OPTIONALES
NACH ANFRAGE - EN OPTION

- Disco diamantato
- Diamond blade
- Disco diamantado
- Diamantschneidscheibe
- Disque diamanté



Basamento in acciaio inox; barre di scorrimento testa di taglio cromate e temprate, avanzamento della testa manuale tramite apposita maniglia, movimento verticale della testa a mezzo volantino, inclinazione della testa a 45°, gambe pieghevoli, barre stabilizzanti. Regolazione del numero di giri del disco diamantato per un miglior rendimento in base al diametro del disco ed ai materiali da tagliare. Particolamente indicata per il taglio dei nuovi materiali ceramici.

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



Base in stainless steel; scroll bars cutting head, chromed and hardened, manual head advance by handle, vertical movement of the head by handwheel, inclination of the head at 45°, folding legs, stabilizing bars. Adjustment of the number of revolutions of the diamond disc for a better yield in base with the diameter of the disc and the materials to be cut. Particularly suitable for cutting new ceramic materials.

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.



Base en acero inoxidable; barras de desplazamiento cabeza de corte, cromada y endurecida, avance manual de la cabeza con mango, movimiento vertical de la cabeza con volante, inclinación de la cabeza a 45°, patas plegables, barras estabilizadoras. Ajuste del número de revoluciones del disco de diamante para un mejor rendimiento en base con el diámetro del disco y los materiales a cortar. Especialmente adecuado para cortar nuevos materiales cerámicos.

Los datos técnicos son indicativos. El fabricante se reserva el derecho de eventuales modificaciones sin previo aviso.



Basis aus Edelstahl; Bildlaufleisten Schneidkopf, verchromt und gehärtet, Handvorschub per Hand, Kopfbewegung per Handrad, Kopfnieigung um 45°, Klappbeine, Stabilisierungsstangen. Einstellung der Anzahl der Umdrehungen der Diamantscheibe für eine bessere Ausbeute in Abhängigkeit von dem Durchmesser der Scheibe und den zu schneidenden Materialien. Besonders geeignet zum Schneiden neuer keramischer Materialien.

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



Base en acier inoxydable barres de défilement tête de coupe, chromée et trempée, avance manuelle de la tête par poignée, mouvement vertical de la tête par volant, inclinaison de la tête à 45°, jambes pliables, barres stabilisatrices. Réglage du nombre de révolutions du disque en diamant pour un meilleur rendement en fonction du diamètre du disque et des matériaux à couper. Particulièrement adapté à la coupe de nouveaux matériaux céramiques.

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



NUOVA MONDIAL MEC Srl

via la pastora, 82 - Cerasolo di Coriano

47853 Rimini Italy

Tel. 0039 0541 75 96 88 - Fax 0039 0541 75 62 38

www.nuovamondialmec.com

info@nuovamondialmec.com