

Art. 9M1 - JOLLI cm. 50
Art. 9M6 - JOLLI cm. 50

I Macchina per uso professionale, permette di lavorare comodamente sul carrello scorrevole formati fino a 50 x 50 cm per 8,5 cm di spessore.

Disponibile, Art. 9M1 con disco diametro 250 e motore da 1100 W e l'Art. 9M6 con disco diametro 300, motore da 2200 W e cavalletto Art. 63A).

L'Art. 9M1, su richiesta, viene fornito con motore 2200 W, e (o) disco diametro 300 e (o) cavalletto, nella configurazione richiesta dal cliente. Il carrello è dotato di una barra orientabile da -45°, 0° e +45°, brevettata che alle suddette angolazioni permette di ottenere la misura reale del pezzo da tagliare. La barra è estraibile consentendo il taglio di pezzi dalla lunghezza illimitata.



F ART. 108613

Machine pour utilisation professionnelle, permettant de travailler sans difficulté sur le chariot coulissant des formats jusqu'à 50 x 50 cm sur 8,5 cm d'épaisseur. L'art. 9M1 est disponible avec un disque de 250 mm de diamètre et un moteur de 1100 W, alors que l'art. 9M6 est disponible avec un disque de 300 mm de diamètre et un moteur de 2200 W ainsi qu'avec un chevalet (art. 63A).

Sur demande, l'art. 9M1 peut être livré avec un moteur de 2200 W et (ou) un disque de 300 mm de diamètre et (ou) un chevalet, selon les nécessités du client. Le chariot est doté d'une barre brevetée, orientable de -45° à 0° et de 0° à +45°, qui permet d'obtenir la mesure réelle de la pièce à couper. La barre extractible permet la coupe de pièces de longueur illimitée.

D Mit dieser Profi-Maschine können auf einem Gleitgestell Werkstücke in Formaten bis zu 50 x 50 cm und 8,5 cm Stärke bequem bearbeitet werden. Lieferbar: Art. 9M1 mit Scheibe ø 250 und 1100 W Motor, Art. 9M6 mit Scheibe ø 300, 2200 W Motor und Bock Art. 63A. Art. 9M1 wird auf Anfrage mit 2200 W und (oder) Scheibe ø 300 und (oder) Bock, in der vom Kunden gewünschten Konfiguration geliefert. Das Gleitgestell verfügt über einen von -45°, 0° bis +45° orientierbaren, patentierten Messstab, mit dem das Istmaß der Werkstücke bei den oben genannten Abwinkelungen eingehalten werden kann. Der Messstab ist ausziehbar, um Werkstücke von allen Längen bearbeiten zu können.

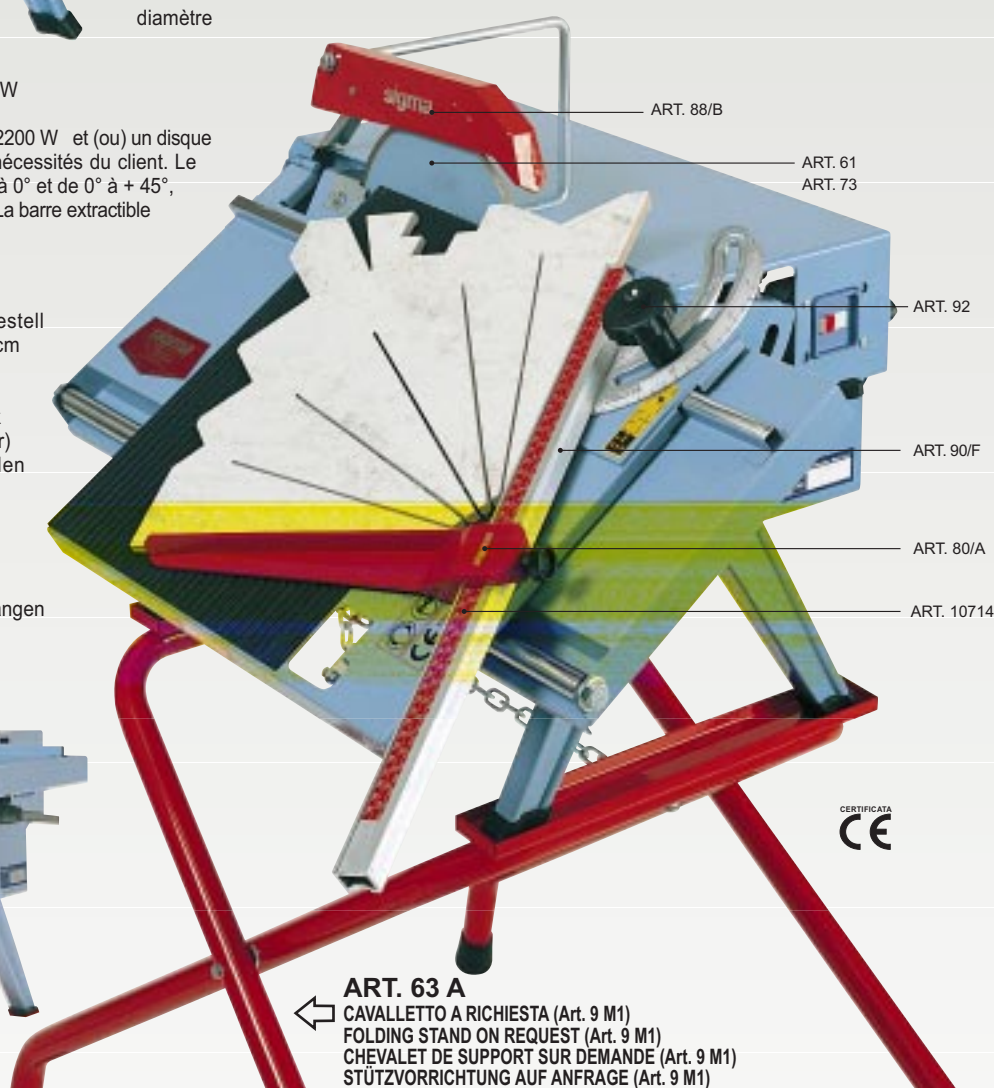


ART. 82B

GB

Machine for professional use with a sliding carriage for practical and convenient work on formats up to 50x50 cm and thicknesses up to 8.5 cm. Art. 9M1 available with 250 mm diameter blade and 1100 W motor, Art. 9M6 available with 300 mm diameter blade, 2200 W motor and stand Art. 63A. On request, Art. 9M1 can be supplied with 2200 W motor and/or 300 mm diameter blade and/or stand, in the configuration specified by customer.

The carriage has a patented bar that rotates from -45° to 0° to +45°, giving the effective measurement of the piece to be cut at any angle. The bar can be detached for cutting pieces of unlimited length.



ART. 63 A
CAVALLETTO A RICHIESTA (Art. 9 M1)
FOLDING STAND ON REQUEST (Art. 9 M1)
CHEVALET DE SUPPORT SUR DEMANDE (Art. 9 M1)
STÜTZVORRICHTUNG AUF ANFRAGE (Art. 9 M1)



sigma

CARATTERISTICHE	CHARACTERISTICS	CARACTERISTIQUES	CHARAKTERISTIKEN
Lunghezza di taglio utile	Effective cutting length	Longueur de coupe utile	Nutzschnittlänge
Lunghezza taglio diagonale	Diagonal cut length	Longueur en diagonale	Diagonalschnittlänge
Spessore max di taglio	Max. cutting thickness	Épaisseur maximum de coupe	Maximale Schnittstärke
Motore monofase	Single-phase motor	Moteur monophasé	Einphasenmotor
Motore	Motor	Moteur	Motor
Giri minuto	Rpm	Tours-minute	Upm
Diametro e foro disco	Blade and shaft hole diameters	Diamètre et trou du disque	Scheiben- und Bohrungsdurchmesser
Peso netto e lordo	Net and gross weight	Poids net et brut	Netto-und Bruttogewicht
Dimensioni cartone	Carton dimensions	Dimensions du carton	Kartonabmessungen

Art	9M1	9M6
cm.	50x50	
cm.	35x35	
mm.	60	85
Volt	230 - 115	
W.	1100 W. 7 A.	2200 W. 13 A.
n.	2800	
mm.	250 - 30	300 - 30
kg.	35 - 39	39 - 43
cm.	75 x 62 x 53	