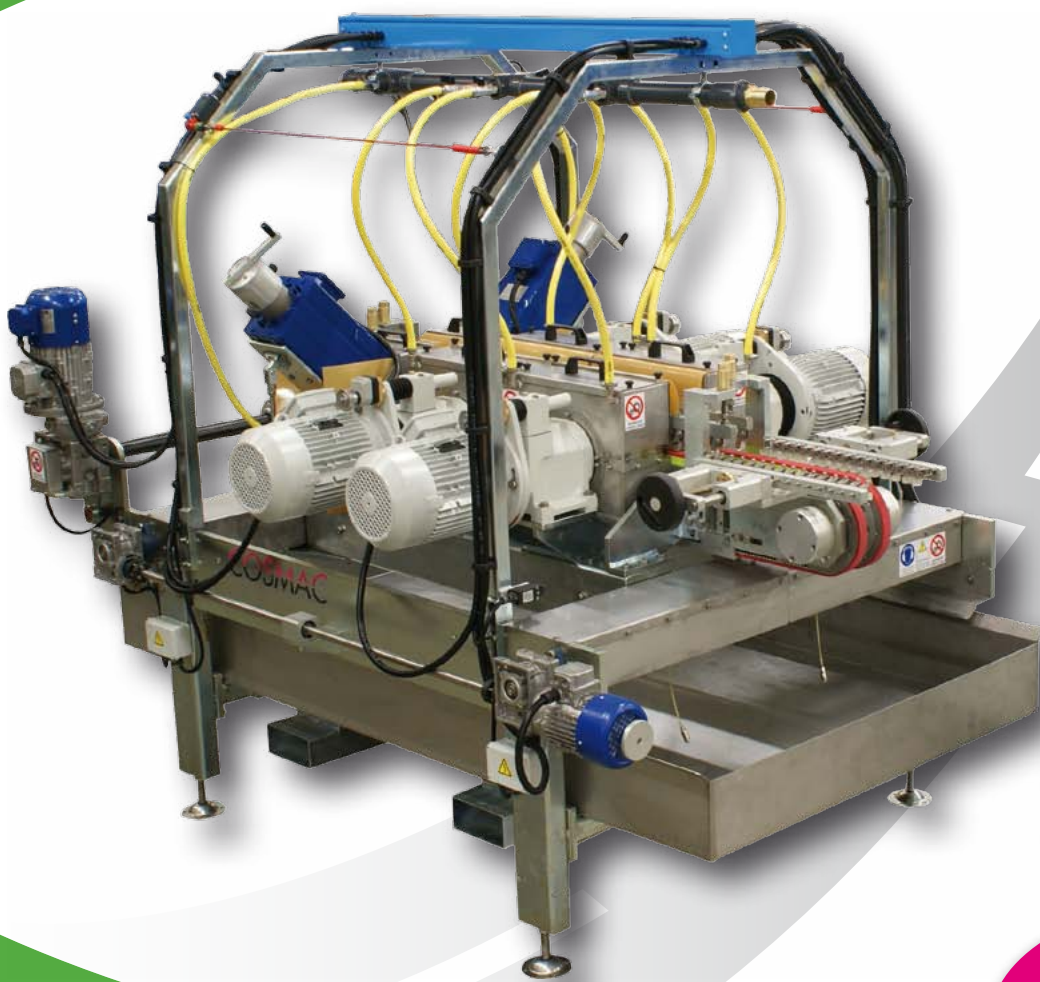


COSMAC

automazioni



BR6T

Macchina Rettificatrice Bisellatrice “BR6T”
Grinding and Chamfering Machine “BR6T”
Máquina Rectificadora y Biseladora “BR6T”



La macchina rettificatrice bisellatrice con trasporto a cinghie regolabili in larghezza, consente la lavorazione di vari formati da un minimo di 75 mm ad un massimo di 600 mm.

La regolazione di cambio formato viene agevolata dall'apertura e chiusura motorizzata delle cinghie con visualizzata la quota su display digitale. I mandrini di rettifica sono contrapposti l'uno all'altro con regolazione

assiale indipendente, quelli per la bisellatura sono flottanti per seguire e adeguarsi alla superficie del materiale creando così un bisello uniforme e omogeneo per tutta la lunghezza. Il telaio è in acciaio ad alta resistenza con piedi regolabili in altezza; le cinghie di trasporto sono a velocità variabile gestite da inverter; gruppo centratore in ingresso macchina per garantire l'allineamento del materiale da lavorare, la carteratura degli utensili e la vasca inferiore sono in acciaio inox.

La macchina è predisposta per lavorare singolarmente o essere inserita in linee automatiche o semiautomatiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Potenza max. installata 30 Kw • Consumo acqua 15Lt/min. ogni utensile

INGOMBRI: Lunghezza 2200 mm • Larghezza 2800 mm • Altezza 2000 mm • Peso 1100 kg



BR6T



The grinding and chamfering machine is equipped with a belt conveyor width-adjustable and allows the operator to work different sizes from a minimum of 75 mm to a maximum of 600 mm.

The size change adjustment is made easier by the motorized opening and closing of the belts with visualization of the dimension on a digital display.

The grinding spindles are opposed to each other with independent axial adjustment, those for chamfering are floating to follow and adapt to the surface of the material thereby creating a uniform and homogeneous bevel throughout the length.

The frame is in high resistance steel with height adjustable feet; the conveyor belts are at variable speed and operated by inverter; There is a centering unit at the entrance of the machine to ensure the alignment of the pieces to be worked; the casing of the tools and the lower tank are in stainless steel.

The machine is designed to work individually or to in automatic or semi-automatic lines.

TECHNICAL DATA:

Max rated power: 30 Kw • Water consumption 15 lit/min per tools

OVERALL DIMENSIONS:

Length 2200 mm • Width 2800 mm • Height 2000 mm

Weight 1100 kg



La máquina rectificadora y biseladora con transportador de correas regulables en altura, permite el labrado de distintos tamaños de un mínimo de 75 mm hasta un máximo de 600 mm.

La regulación de cambio de tamaño es facilitada por la apertura y el cierre motorizados con la cuota que aparece en una pantalla digital. Los mandriles de rectifica se oponen entre sí con regulación axial independiente, los de biselado son flotantes para seguir y adaptarse a la superficie del material creando un bisel uniforme y homogéneo en toda su longitud.

El bastidor portante es de acero de alta resistencia con pies ajustables en altura; las cintas transportadoras son de velocidad variable y operados por inverter; hay una unidad de centrado a la entrada de la máquina de entrada para asegurar la alineación de las piezas a labrar; la carcasa de las herramientas y la cubeta inferior son de acero inoxidable; la máquina está diseñada para trabajar individualmente o ser insertada en líneas automáticas o semi-automáticas.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Potencia Max instalada 30 Kw • Consumo de agua 15 lit/min cada utensilio

DIMENSIONES MAXIMAS:

Longitud 2200 mm • Anch. 2800 mm • Altura 2000 mm

Peso KG. 1100