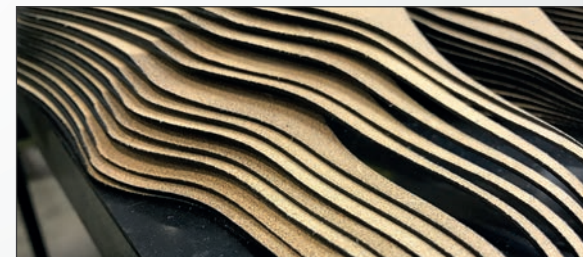
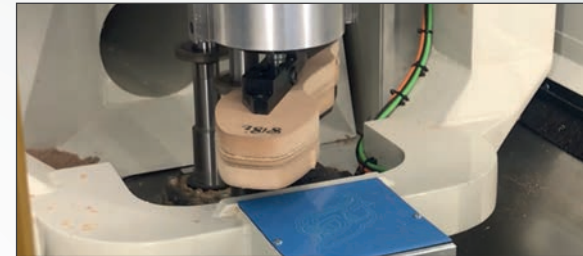


GOBLIN

PREFRESATRICE AUTOMATICA SENZA DIME
AUTOMATIC MILLING MACHINE WITHOUT TEMPLATE





DESCRIZIONE

Frutto di una forte esperienza nella produzione di prefresa senza dime la BNZ TECHNOLOGY è in grado di fornire sul mercato questo nuovo prodotto dalle caratteristiche estetiche e funzionali innovative. Le caratteristiche di questo modello sono il carico e lo scarico del prodotto da lavorare in manuale e ottimo rapporto con il prezzo. La possibilità di lavorare con frese di diametro molto piccolo (diametro 18) e la precisione data da un controllo numerico di ultima generazione, fanno della Goblin il prodotto ideale per la realizzazione di soles con sagome difficilmente eseguibili con macchine tradizionali.

DESCRIPTION

The result of a strong experience in the production of pre-milling machines without templates, BNZ TECHNOLOGY is able to introduce this new product on the market, with innovative and functional characteristics. The great advantage of this model is that the product is loaded and unloaded manually and the good/excellent relationship with the price. The ability to work with cutters with very small diameter (about 18mm diameter) and the precision given by a CNC of last generation, make the Goblin machine the ideal product to realize soles with shapes that cannot be worked with traditional machines.

DATI TECNICI

DIMENSIONI	1700x1300 - h 1950 mm
PESO	1600 kg
POTENZA MANDRINI	5.5 kW
GIRI MANDRINO	8000-15000 rpm
TIPO CONO MANDRINO	BNZ-MODULE
DIAMETRO FORO UTENSILI STANDARD	19 mm
DIAMETRO FORO UTENSILI BNZ-MODULE	8 mm
PRECISIONE	+/- 0.010 mm
PRESSIONE ARIA	6.0 bar

Le illustrazioni sono dimostrative e possono cambiare a seconda delle esigenze del costruttore.

TECHNICAL SPECS

DIMENSIONS	1700x1300 - h 1950 mm
NET WEIGHT	1600 kg
SPINDLE POWER	5.5 kW
SPINDLE RPM	8000-15000 rpm
SPINDLE CONE	BNZ-MODULE
STANDARD TOOL HOLE DIAMETER	19 mm
BNZ MODULE TOOL HOLE DIAMETER	8 mm
PRECISION	+/- 0.010 mm
AIR PRESSURE	6.0 bar

The illustrations are demonstrative and may change depending on the manufacturer's requirements.