

DESCRIZIONE

Dyma_model

Banco di lavoro universale con aera di lavoro di 1000 x 1000 , per il taglio da lastra di dime e pressori di svariati materiali , acciaio, legno ,bachelite , pvc. Dotata di 2 elettromandri di elevata potenza e di un sistema di bloccaggio lastra pneumatico. Questo modello ,insieme al sistema cad è lo strumento ideale per la modellera di un suolificio moderno.

Dyma_1.0

Banco di lavoro universale con aera di lavoro di 1000 x 1000.

E' possibile inoltre effettuare la produzione di scavature sulle soles (sia in cuoio che in materiali sintetici) come preparazione dell'antiscivolo iniettato o applicato, decorazioni, scavi a differente profondità, scavature "3D" su microporosa e altre lavorazioni una volta tipiche di macchine manuali. Caratteristica fondamentale della Dyma_1.0 è la possibilità di lavorare in "tandem" ovvero due soles della stessa taglia e modello contemporaneamente.

Dyma 1_5

Banco di lavoro universale con aera di lavoro di 1000 x 1500.

E' possibile inoltre effettuare la produzione di scavature sulle soles (sia in cuoio che in materiali sintetici) come preparazione dell'antiscivolo iniettato o applicato, decorazioni, scavi a differente profondità, scavature "3D" su microporosa e altre lavorazioni una volta tipiche di macchine manuali. Cio che differenzia la Dyma_1.5 da altri modelli presenti sul mercato oltre alla possibilità di lavorare in "tandem" ovvero due soles della stessa taglia e modello contemporaneamente è quello di avere sempre a disposizione l'aera di lavoro soles e la zona taglio dime di 1000 x 1000.

I modelli Dyma_1.0 e Dyma_1.5 posso essere attrezzate con i seguenti dispositivi extra , su richiesta:

_C : Come (Dyma_1.0 , Dyma_1.5) con aggiunta del dispositivo "ASSE C" , che permette di realizzare oltre agli scavi anche canalini per cuciture, rotellature, decorazioni, taglio velina per soles bicolore, etc.. Il gruppo è fornito di sistema riscaldante regolabile per ottenere un effetto più o meno evidente sulle soles sia in cuoio che in sintetico

_C4 Come (Dyma_1.0 , Dyma_1.5) con aggiunta del dispositivo "ASSE C 4" "Dispositivo che permette di realizzare 4 lavorazioni diverse sulla stessa suola . e di avere sempre a disposizione per esempio 2 rotelle 2 canalini di diverse dimensioni

DATI TECNICI RICHIEDERE SPECIFICHE IN BASE AL MODELLO SCELTO

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

DESCRIPTION

Dyma_model

Universal Working Bench with working area mm 1000x1000, for sheet cutting of templates and pressers several materials, steel, wood, bakelite, pvc. It is equipped with nr. two high power electrospindles and with nr. one sheet locking system pneumatic. This model, together with cad system, is ideal for modeling department of a modern sole factory.

Dyma_1.0

Universal Working Bench with working area mm 1000x1000.

It is possible to realize the production of grooves on the soles (in leather and synthetic material) in order to prepare the non-slip injected or applied, decorations, grooves several depth, grooves "3D" on microporous. Important feature of mod. Dyma 1.0 is the possibility to work in "tandem", that is nr. two soles same size and model simultaneously.

Dyma 1_5

Universal Working Bench with working area mm 1000x1500

It is possible to realize the production of grooves on the soles (in leather and synthetic material) in order to prepare the non-slip injected or applied, decorations, grooves several depth, grooves "3D" on microporous. The main difference between the machine mod. Dyma 1.5 and the other models on the market are first the possibility to work "in tandem", that is nr. two soles same size and model simultaneously and second is to have always to disposal the soles working area and templates cutting zone mm 1000 x 1000

Models Dyma 1.0 and Dyma 1.5 can be equipped with the following extra devices, on request:

_C: (for machine mod. Dyma 1.0 and Dyma_1.5), with extra device "C axis" able to realize grooves, channels for stitching, decorations, tissue paper cutting for soles with two colors, and so on. The kit is equipped with adjustable heating system, in order to obtain a certain result on leather and synthetic soles

_C4 (Dyma 1.0, Dyma 1.5) with extra device "C 4 axis" able to realize nr. 4 different workings on the same sole and to have always at disposal for example nr. 2 wheels and nr. 2 grooves different sizes.

TECHNICAL SPECS RICHIEDERE SPECIFICHE IN BASE AL MODELLO

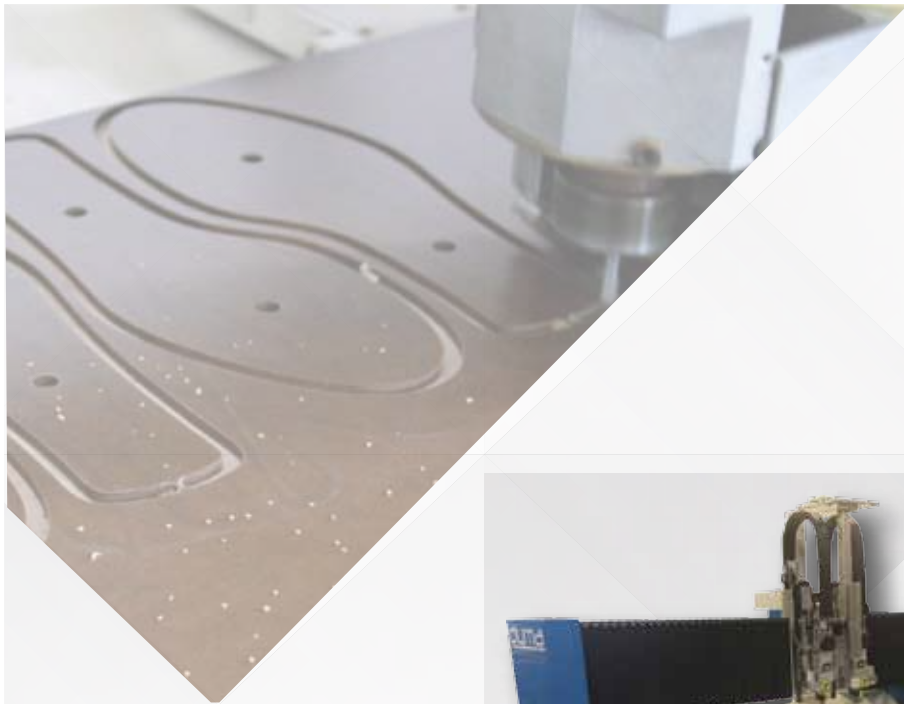
The illustrations are demonstrative and may change depending on the manufacturer's requirements.



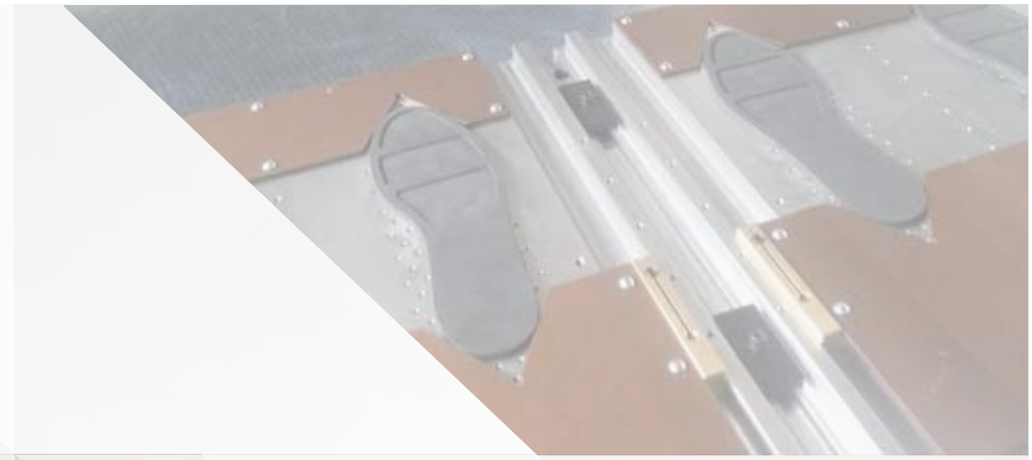
SERIE DYMA

BANCO DI LAVORO
WORKING BENCH

Via Aguzzafame, 64 - 27029 Vigevano (PV) ITALY
Tel. +39.0381.347534 - Fax +39.0381.311994
info@bnztechnology.it - www.bnztechnology.it



Dime e pressori
 • Templates and pressers



DYMA_MODEL

PANTOGRAFO DUE MANDRINI

PANTOGRAPH TWO SPINDLES



DYMA_1.0

PANTOGRAFO DUE MANDRINI PER SUOLE E DIME
 AREA DI LAVORO 1000X1000

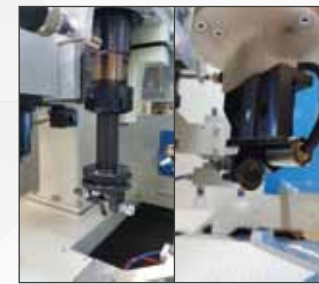
PANTOGRAPH TWO SPINDLES FOR SOLES AND TEMPLATES
 WORKING AREA 1000X1000



DYMA_1.5

PANTOGRAFO DUE MANDRINI PER SUOLE E DIME
 AREA DI LAVORO 1000X1500

PANTOGRAPH TWO SPINDLES FOR SOLES AND TEMPLATES
 WORKING AREA 1000X1500



Dispositivo C1 (optional)
 • C1 Device (optional)



Dispositivo C4 (optional)
 • C4 Device (optional)

Scavatura per iniezione
 • Groove for injection



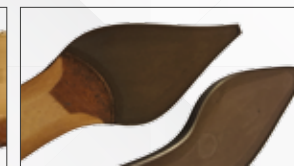
Decorazioni
 • Decoration



Lavorazione Jourdan
 • Jourdan working



Pantografatura
 • Pantograph working



Dime e pressori
 • Templates and pressers

