

Costruzioni Meccaniche



Macchina MOD. 500D1
Machine MOD.500D1



Stampo completo
Complete mould



Macchina con trasporto
opzionale

Perforatrice 500 D1 Machine with optional transport

DIMENSIONI

Larghezza mm 1400 - Profondità mm 1700 - Altezza mm 1400 - Peso Kg. 900 - Struttura: Acciaio saldato

CARATTERISTICHE

La nuova perforatrice 500 D1 è stata messa a punto per rispondere alle esigenze di calzaturifici, lavorazioni contoterzi e di tutte quelle aziende che abbiano la necessità di forare tomaie, pelli, sintetici, e altri materiali nell'area utile di 500 mm. La macchina ha le stesse caratteristiche dei modelli più grandi, ovvero robustezza, flessibilità, facilità d'uso, bassi consumi e poca manutenzione. La nostra perforatrice può lavorare con stampi a caldo e a freddo e consente le seguenti lavorazioni: perforazione, incisione, intaglio e piccole placature, il tutto in diverse forme e dimensioni. Dispone di un motore con una potenza di 3 CV aiutato nella fase di spunto da un volano di circa 40 Kg, il tutto controllato da un pannello elettronico, lo stesso che fa variare il numero dei giri (da un minimo di 20 a un massimo di 240 battute al minuto). La nostra macchina utilizza come sistema di trasporto del materiale da lavorare, la carta, la quale può essere sostituita (in moltissimi casi) con il nuovo sistema a "nastro trasportatore" (optional).

Questa macchina è in regola con tutte le leggi esistenti in materia, e quindi conforme al marchio "CE".

DIMENSIONS

Width mm 1400 - Depth mm 1700 - Height mm 1400 - Weight Kg. 900 - Frame Welded steel

CHARACTERISTICS

The new perforating machine 500 D1 was made to meet the requirements of shoe factories, companies working on behalf of third parties and all those companies involved in the perforation of uppers, skins, synthetic and other materials, on a useful area of 1500 mm. The machine has the same characteristics of the bigger models, that is sturdiness flexibility, easiness of use, low consumption and less maintenance. Our perforating machine can work with hot and cold moulds and permits to carry out the following workings: perforation, engraving, cutting and small platings, all this in various shapes and dimensions. It is equipped with a 3 HP motor helped in the acceleration phase by a flywheel weighing about 40 Kg, the whole is controlled by an electronic panel which is also used to vary the revs number (from a minimum of 20 up to a maximum of 240 beats per minute). On our machine the material to be processed is conveyed by the paper which can be replaced (in many cases) by the new "Conveyor Belt" system (optional).

This machine conforms to all the existing rules to this regard and is in accordance with the "CE" brand.

DIMENSIONES

Ancho mm 1400 - Profundidad mm 1700 - Altura mm 1400 - Peso Kg. 900 - Estructura Acero soldado

CARACTERISTICAS

La nueva perforadora 500 D1 ha sido puesta a punto para responder a las exigencias de las fábricas de zapatos, trabajos por cuenta ajena y de todas las empresas que tengan la necesidad de perforar empeines, cueros, sintéticos, y otros materiales en un área útil de 500 mm. La máquina tiene las mismas características que los modelos más grandes, es decir solidez, flexibilidad, facilidad de empleo, bajo consumo y poca manutención. Nuestra perforadora puede trabajar con moldes en caliente y en frío, y permite las siguientes elaboraciones: perforación, incisión, entalladura, y pequeños plancheados. Todo en diferentes formas y dimensiones. Dispone de un motor con una potencia de 3 CV, ayudado en la fase de aceleración de salida por un volante de aproximadamente 40 Kg, todo controlado mediante un cuadro electrónico que también hace variar el número de revoluciones (de un mínimo de 20 a un máximo de 240 golpes por minuto). Nuestra máquina utiliza como sistema de transporte del material para trabajar, el papel, que puede ser sustituido (en muchísimos casos) con el nuevo sistema de "Cinta transportadora" (opcional).

Esta máquina está en regla con todas las leyes existentes en esta materia y por lo tanto conforme con la marca "CE".

DIMENSIONS

Largeur mm 1400 - Profondeur mm 1700 - Hauteur mm 1400 - Poids Kg. 900 - Structure Acier soudé

CARACTERISTIQUES

La nouvelle perceuse 500 a été mise au point pour répondre aux besoins des fabricants de chaussures, des sous-traitants et de l'ensemble des entreprises qui sont amenées à percer des empeignes, du cuir, du matériel synthétique et autres matériaux sur une surface de 500 mm. La machine a les mêmes caractéristiques que les modèles grands, c'est-à-dire solidité, flexibilité, facilité d'usage, consommation minimale et peu d'entretien. Notre perceuse peut travailler avec étampes à chaud et à froid et permet les travaux suivants: perçage, incision, entaille, et petits placages, le tout de formes et de dimensions diverses. Elle dispose d'un moteur d'une puissance de 3 chevaux aidé, dans la phase de décollage, par un volant d'environ 40 Kg. L'ensemble est contrôlé par un tableau électronique, celui même qui fait varier le nombre de tours (d'un minimum de 20 à un maximum de 240 battements par minute). Le système de transport, que notre machine utilise pour les matériaux à façonner, est le papier. Le papier peut être remplacé (dans bon nombre de cas) par le nouveau système de "bande transporteuse" (option). Cette machine répond à toutes les normes existantes et est donc parfaitement conforme à la norme "CE".

G.F.P.

Via San Piero, 114 - 56031 Bientina (PI)
Tel 0587 489916 - Fax 0587 489915
P.lva 00687980508 - info@gfpsc.it