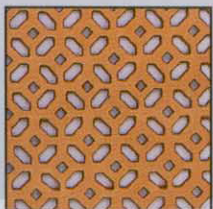


Costruzioni Meccaniche



Perforatrice 1500 B - 1000 C

DIMENSIONI 1500 B
DIMENSIONI 1000 C

- Larghezza mm 2800 - Profondità mm 2000 - Altezza mm 2500 - Peso kg. 4500 - Struttura: Acciaio saldato
- Larghezza mm 2300 - Profondità mm 2000 - Altezza mm 2000 - Peso kg. 3200 - Struttura: Acciaio saldato

CARATTERISTICHE

La 1500-B è la "grande" della famiglia delle perforatrici, con la sua area utile di 1500 mm, è in grado di forare, stampare, placcare, incidere a caldo e a freddo, in continuo sia su pezzi singoli sia su pelli intere, nonché lavorare con rotoli di sintetico (ha già la predisposizione per lo svolgimento ed il riavvolgimento del materiale lavorato). Un motore di 25 CV con tanto di volano e riduttore, conferisce alla macchina tutta la potenza necessaria per eseguire anche le lavorazioni più impegnative, il numero dei giri, controllato elettronicamente, permette un'enorme flessibilità delle velocità e quindi dei colpi al minuto (da 0 a 300 colpi al minuto).

Per il trasporto del materiale da lavorare viene utilizzata la carta, un sistema di svolgimento/riavvolgimento controllato da una centralina pneumatica garantisce un perfetto riallineamento della carta usata, dando così la possibilità di riutilizzarla una seconda volta. Il tempo di sostituzione delle bobine è assai limitato, grazie all'utilizzo di "SGANCI RAPIDI".

La flessibilità delle nostre perforatrici permette il montaggio di stampi a "Fustelle" per la lavorazione di materiali standard o utilizzo di stampi a "Punzoni" per i materiali elastici e/o spugnosi.

Con le stesse caratteristiche costruttive e di funzionamento è disponibile un modello di perforatrice leggermente più piccola, la "1000-C" con un'area utile di lavoro di 1000 mm. HP 17.

Entrambe le macchine sono in regola con tutte le leggi esistenti in materia, e quindi conformi al marchio CE.

DIMENSIONS 1500 B
DIMENSIONS 1000 C

- Width mm 2800 - Depth mm 2000 - Height mm 2500 - Weight kg. 4500 - Structure: Soldered steel.
- Width mm 2300 - Depth mm 2000 - Height mm 2000 - Weight kg. 3200 - Structure: Soldered steel.

CHARACTERISTICS

The machine 1500-B is the "biggest" of the perforating machines family with its working area of 1500 mm and it can perforate, print, plate, make cold and hot engravings, in continuous either on single pieces and entire skins and it can also work with synthetic rolls (it is prearranged to unwind and rewind the processed material). The 25 CV motor complete with flywheel and reduction gear, gives to the machine all the necessary power to carry out even the most difficult workings.

The material to be processed is transported by the paper, an unwinding/rewinding system controlled by a pneumatic gearbox guarantees the perfect readjustment of the paper used which can hence be used once again. The time required to replace the bobbins is limited thanks to the "Quick release" system.

The flexibility of our perforating machines permits to assemble "Dies" moulds for the working of standard materials as well as the use of "Punches" moulds for elastic and/or spongy materials.

A smaller model of perforating machine, "1000-c" with working area of 1000 mm, HP 17, is also available presenting the same building and working characteristics of 1500-B.

Both machines are built in accordance with all the existing laws and conform to the CE mark.

DIMENSIONES 1500 B
DIMENSIONES 1000 C

- Anchura mm 2800 - Profundidad mm 2000 - Altura mm 2500 - Peso kg 4500 - Estructura: Acer soldado.
- Anchura mm 2300 - Profundidad mm 2000 - Altura mm 2000 - Peso kg 3200 - Estructura: Acer soldado.

CARACTERISTICAS

La 1500-B es la más grande de la familia de las perforadoras; con su área útil de 1500 mm, puede perforar, stampar, enchapar, incidir ya sea en frío que en calor, continuamente ya sea en partes pecueñas que en pieles enteras, también trabajar con rollos de sintético (está ya preajustada para el desarrollo y la rebobinación de el material trabajado).

Un motor de 25 CV, con volante y reductor, otorga a ésta máquina toda la potencia necesaria para poder efectuar también los trabajos más vinculantes. El número de vueltas, controlado electrónicamente, permite una enorme flexibilidad de su velocidad y de sus revoluciones por minuto (desde 0 hasta 300 revoluciones por minuto).

Para transportar el material trabajado se usa la carta, un sistema de desarrollo/rebobinación controlado por una central neumática garantiza un reajuste perfecto de la carta que se usa, permitiendo así de utilizarla de nuevo por la segunda vez.

Para substituir las bobinas se emplea muy poco tiempo, gracias a la utilización de los "Disparadores de Gancho".

La flexibilidad de las nuestras perforadoras permite un ensamblaje de los "troqueles de corte" para el trabajo de materiales estándar o la utilización de "matrices de punzonado" para los materiales elásticos y/o esponjosos.

Con la mismas características de construcción y de funcionamiento tenemos a disposición un modelo de perforadora un poquito más pequeña, la 1000-C con un área de trabajo de 1000 mm. HP17.

Las dos máquinas están en regla con todas las leyes existentes en materia y por lo tanto en conformidad con la marca CE.

DIMENSIONS 1500 B
DIMENSIONS 1000 C

Largeur mm 2800 - Profondeur mm 2000 - Hauteur mm 2500 - Poids kg. 4500 - Structure: Acier soudé.
Largeur mm 2300 - Profondeur mm 2000 - Hauteur mm 2000 - Poids kg. 3200 - Structure: Acier soudé.

CARACTERISTIQUES

La 1500-B est la machine la plus grande de la gamme des machines a perforer avec une largeur de 1500 mm. Elle est capable de forer, imprimer, plaquer, graver a chaud et a froid en continu aussi bien des pieces distinctes que der peaux entieres, elle peut egalement travailler avec des rouleaux de materiel synthetique (elle este déjà équipée d'un systeme de enroulement et enroulement du materiel travaille). La machine est equipee d'un moteur de 25 CV avec volant et reducteur qui lui donne toute la pulsante necessaire pour effectuer les façonnages les plus difficiles. Le nombre de évolutions, commandé électroniquement, permet d'obtenir une très grande variation de la vitesse et des coups minute par consequent (de 0 à 300 coups/minute).

Le papier est utilisé pour le transport du matériel. Il s'agit d'un systeme de déroulement et enroulement commandé par un distributeur pneumatique qui permet de réaligner parfaitement le papier utilisé' permettant ainsi de le réutiliser une deuxième fois. Le labs de temp nécessaire pour changer les roleaux est particulièrement bref grace à l'utilisation des "declenchements rapides".

La flexibilité de nos machines à perforer est telle que permet de monter des matrices à "emporte-pieces" pour travailler des materiels de type standard ou d'utiliser des matrices à "poincos" pour des materiels élastiques ou spongeux.

Un autre modèle est disponible la "1000-C" ayant les mêmes caractéristiques quant à sa construction et son fonctionnement, mais légèrement plus petit, sa largeur etant de 1000 mm, HP 17.

Ces deux machines sont en règle avec toutes les lois actuellement en vigueur et sont conformes à la marque CE.

G.F.P. - costruzioni meccaniche e officina meccanica di precisione

Via San Piero, 114 - 56031 Bientina (PI)

Tel 0587 489916 - Fax 0587 489915

www.gfpsnc.com - info@gfpsnc.it