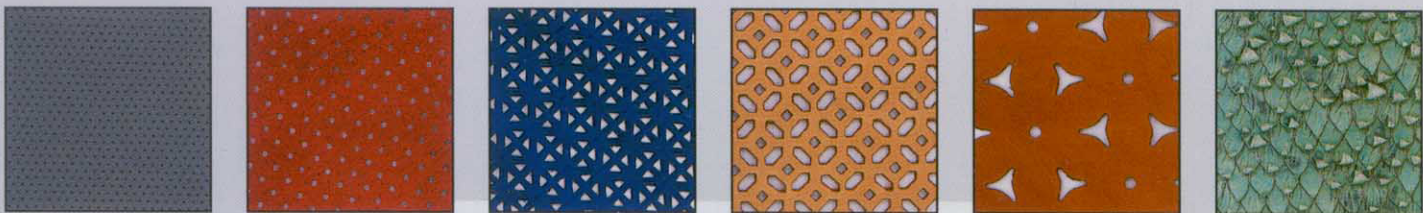


Costruzioni Meccaniche



Perforatrice 1500 B - 1000 C

DIMENSIONI 1500 B
DIMENSIONI 1000 C

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

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

CARACTERISTICAS

- 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.

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 pequeñas 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 reductör, otorga a ésta máquina toda la potencia necesaria para poder efectuar también los trabajos más vinculantes. El numero de vueltas, controlado electronicamente, permite una enorme flexibilidad de su velocidad y de sus revoluciones por minuto (desde 0 hasta 300 revoluciones por minuto).
Para trasportar 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

CARACTERISTIQUES

La 1500-B est la machine la plus grande de la gamme des machines à perforer avec une largeur de 1500 mm. Elle est capable de forer, imprimer, plaquer, graver à chaud et à froid en continu aussi bien des pièces distinctes que des peaux entières, elle peut également travailler avec des rouleaux de matériel synthétique (elle est déjà équipée d'un système de déroulement et enroulement du matériel travaillé). La machine est équipée d'un moteur de 25 CV avec volant et réducteur qui lui donne toute la puissance nécessaire pour effectuer les façonnages les plus difficiles. Le nombre de révolutions, commandé électroniquement, permet d'obtenir une très grande variation de la vitesse et des coups minute par conséquent (de 0 à 300 coups/minut).

Le papier est utilisé pour le transport du matériel. Il s'agit d'un système de déroulement et enroulement commandé par un distributeur pneumatique qui permet de réaligner parfaitement le papier utilisée permettant ainsi de le réutiliser une deuxième fois. Le temps de temps nécessaire pour changer les rouleaux est particulièrement court grâce à l'utilisation des "déclenchements rapides".
La flexibilité de nos machines à perforer est telle que permet de monter des matrices à "emporte-pièces" pour travailler des matériaux de type standard ou d'utiliser des matrices à "poinçons" pour des matériaux élastiques ou spongieux.

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 étant 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