



## Perforatrice 750 e 500

- DIMENSIONI 750

- DIMENSIONI 500 D

### CARTTERISTICHE

-Macchina perforatrice in continuo Modello 750 per pelli: mm (1700 x 1600 x 2000); Peso 2000 Kg.

-Macchina perforatrice in continuo Modello 500 D per pelli: mm (1500 x 1600 x 1850); Peso 1600 Kg.

Le Perforatrici in continuo Modello 500 D e 750 sono le "medie" della famiglia delle perforatrici, sono messe a punto per rispondere alle esigenze dei calzaturifici, delle valigie, settore automobilistico, arredamento e lavorazioni c/terzi o di tutte quelle aziende che abbiano la necessità di forare, stampare, placcare e incidere a caldo e a freddo, tomale, pelli o materiali sintetici in rotoli nella larghezza 500 mm e 750 mm.

Le macchine montano un motore con riduttore che conferisce alla macchina tutta la potenza necessaria per eseguire anche le lavorazioni più impegnative.

Il numero dei giri è controllato elettronicamente e permette una 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 che 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.

Le nostre perforatrici lavorano con stampi a caldo e a freddo e permettono anche il montaggio di stampi a fustelle per lavorazione di materiali elastici o spugnosi.

Tutte queste caratteristiche sono di produzione della ditta G.F.P. snc.

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

-Macchina perforatrice in continuo Modello 750: motore HP 7.5.

-Macchina perforatrice in continuo Modello 500 D: motore HP 5.5.

### DIMENSIONS

-Continuous perforating machine Model 750: mm (1700 x 1600 x 2000); Weight Kg 2000.

-Continuous perforating machine Model 500 D: mm (1500 x 1600 x 1850); Weight Kg 1600.

### CHARACTERISTICS

The continuous perforating machine Model 500 D and 750 are our "medium sized" machines and are built to meet the requirements of shoe factories, leather goods factories, car industry, furnishers and companies working on behalf of third parties or any other company that needs to perforate, emboss, plate, engrave, with hot and cold processing, uppers, leather or synthetic materials in rolls with width of 500 mm and 750 mm.

The machines are provided with a motor with reduction unit giving the machine all the power required to execute even the most difficult workings.

The revs number, controlled electronically, permits to have an enormous speed flexibility and hance of the blows per minute (from 0 to 300 blows per minute).

The material to be processed is transported by the paper and 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.

Our perforating machines are able to work with hot and cold moulds and allow to fit "Die" moulds for processing standard materials or "Punch" moulds for elastic or spongy materials.

All these characteristics are conceived by company G.F.P. snc .

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

-Continuous perforating machine Model 750: motor HP 7.5.

-Continuous perforating machine Model 500 D: motor HP 5.5.

### DIMENSIONES

-Máquina perforadora en continuo Modelo 750: mm (1700 x 1600 x 2000); Peso Kg 2000.

-Máquina perforadora en continuo Modelo 500 D: mm (1500 x 1600 x 1850); Peso Kg 1600.

### CARACTERISTICAS

Las perforadoras en continuo Modelo 500 D y 750 son las "medianas" de la familia de las perforadoras, fabricadas para responder a las exigencias de las fábricas de zapatos, marroquinería, sector automovilístico, decoración y trabajos por cuenta ajena o de todas las empresas que tienen la necesidad de horadar, e stampar, encapar y grabar en caliente y en frío empeines, pieles o materiales sintéticos en rollos de ancho 500 mm y 750 mm.

Las máquinas tienen un motor con reductor que confiere a la máquina toda la potencia necesaria para efectuar incluso los trabajos más complicados.

El numero de vueltas, controlada 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".

Nuestras perforadoras trabajan con moldes en caliente y en frío y permiten también el montaje de "troqueles" para trabajos de materiales standard o la utilización de "punzones" para materiales elásticos o esponjosos.

Todas estas características son propias de la producción de la Empresa G.F.P. snc .

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

-Máquina perforadora en continuo Modelo 750: motor HP 7.5.

-Máquina perforadora en continuo Modelo 500 D: motor HP 5.5.

### DIMENSIONS

-Machine perforatrice en continu, modèle 750: mm (1700 x 1600 x 2000); Poids Kg 2000.

-Machine perforatrice en continu, modèle 500 D: mm (1500 x 1600 x 1850); Poids Kg 1600.

Les perforatrices en continu, Modèles 500 D et 750, sont les "moyennes" de la famille des perforatrices; elles ont été mises au point pour répondre aux exigences des secteurs de la chaussure, de la maroquinerie, de l' automobile, de l'ameublement aux besoins des petits laboratoires travaillant pour le compte de tiers et de toutes les entreprises qui, de par leur activité, ont besoin de perforer, d' estampier, de plaquer, de graver à chaud et à froid des empeignes, des peaux ou des matériaux synthétique en rouleaux d' une largeur de 750 à 500 mm.

Les machines sont équipées d' un moteur avec réducteur qui développe toute la puissance nécessaire à la réalisation de tout types de travaux, même 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/minute).

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 utilisé permettant ainsi de le réutiliser une deuxième fois. Le temps de temps nécessaire pour changer les rouleaux est particulièrement bref grâce à l' utilisation des "déclenchements rapides".

Nos perforatrices travaillent avec estampes à chaud et à froid et permettent également le montage d' estampes à "emporte- piéces" pour le faonnage de matériaux standard ou l' utilisation d' estampes à "poinçons" pour matières élastiques ou spongieuses.

Toutes ces caractéristiques rentrent dans la production de l' Enterprise G.F.P. snc .

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

-Machine perforatrice en continu, modèle 750: moteur HP 7.5.

-Machine perforatrice en continu, modèle 500 D: moteur HP 5.5.

## 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](http://www.gfpsnc.com) - [info@gfpsnc.it](mailto:info@gfpsnc.it)