

F-500

Linea Professionale

Foratrice elettrica Luce 530 mm.

Macchina di facile utilizzo adatta per una vasta gamma di prodotti.

- Facile installazione
- Facile utilizzo
- Bassi costi di produzione
- Bassi costi di manutenzione
- Massima affidabilità



F-500

Professional Line

Electric punching machine 530 mm. width

Easy to use, economic, machine suitable for large range of products.

- Easy to install
- Easy to use
- Low price
- Low maintenance costs
- Maximum reliability

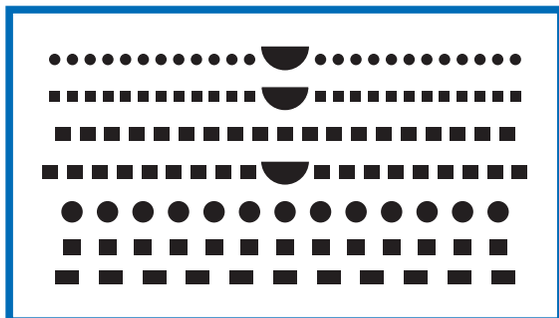


Foratrice elettrica Luce 530 mm.



Gruppi foratori.

POSSIBILI FORATURE



FUNZIONAMENTO

Perforare con la F-500 è molto semplice: l'operatore deve semplicemente inserire il blocco dei fogli nel gruppo foratore e premere il pedale.

CARATTERISTICHE

- Lunghezza massima di foratura: 530 mm.
- Spessore massimo di foratura (a colpo): 2,5 mm.
- Distanza della perforazione dal margine regolabile da 2 mm. a 6 mm., a seconda dell'utensile utilizzato.
- Comando a pedale.
- Accetta gruppi foratori di 300 mm. e 230 mm., singoli, accoppiati o in combinazione con gruppi foratori ad unghia di 50 mm., per una lunghezza massima di 530 mm. nello stesso passo.
- Produzione massima: più di 1000 forature/ora, a seconda dei materiali utilizzati e delle capacità dell'operatore.
- Vasta gamma disponibile di gruppi foratori, compresi fori tondi, ad asola o speciali.

DATI TECNICI

 240/400 V trifase 50/60 Hz; 1,5 Kw

 H 1070 x D 710 x L 1100 mm.

 195 Kg

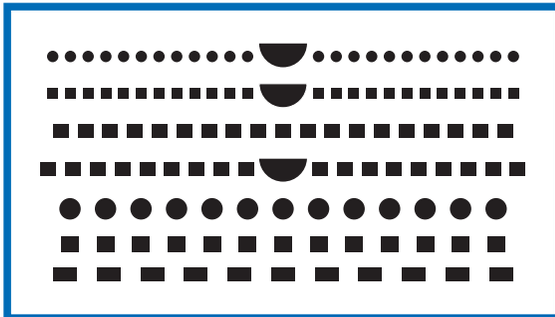


Electric punching machine 530 mm. width



Punching tools.

PUNCHING PATTERN



HOW IT WORKS

Punching with the F-500 is very easy: the operator simply has to insert the pages into the punching tool and press on the footswitch to punch.

FEATURES

- Maximum punching length: 530 mm.
- Maximum punching thickness per stroke: 2,5 mm.
- Punching distance from the edge is adjustable from 2 mm. up to 6 mm. depending on the tools used.
- Footswitch controlled.
- Accepts punching bars of 300 mm. and 230 mm., singly, doubly or in combination with 50 mm. thumb-cut punching bars, up to 530 mm. maximum length, in the same pitch.
- Maximum output: up to 1000 punchings/hour, depending on materials used and skills of operator.
- Wide range of punching tools available, including tool for plastic-coils holes.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

 240/400 V 3-phase 50/60 Hz; 1,5 Kw

 H 1070 x D 710 x L 1100 mm.

 195 Kg

