

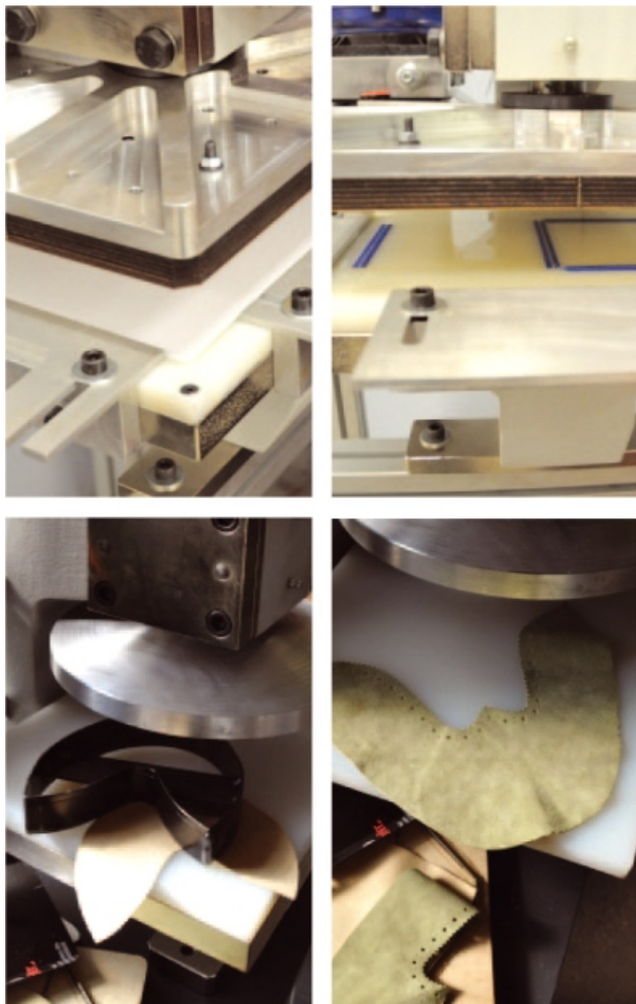
Fustellatrice M-Eco50

6 e 10 ton. formato S. A4



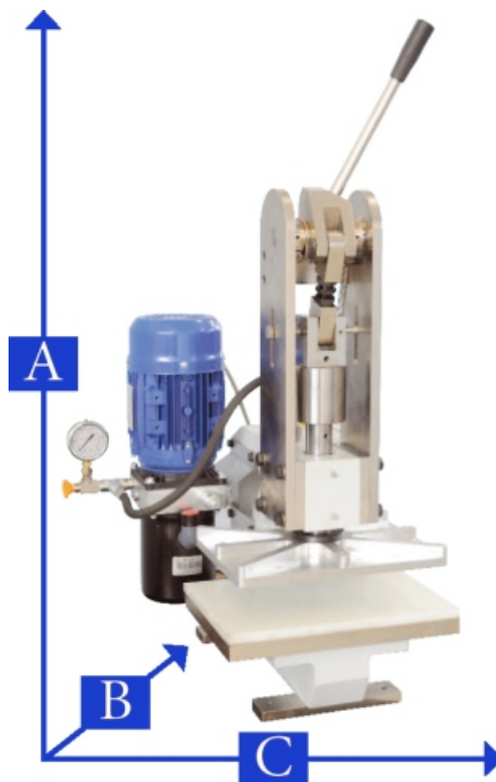
Fustellatrice M-Eco50

6 e 10 ton. formato S. A4



La fustellatrice M-Eco50 S. A4, solida e sobria, può essere utilizzata comodamente su un banco da lavoro e funziona con corrente da 220V.

Permette la fustellatura partendo da una materia prima in lastra anche estesa, questo grazie alla tipica struttura a C con tre lati aperti. E' possibile, su richiesta, predisporre la fustellatrice per operare dal retro della macchina, qualora il tipo di materiale in lastra impedisca la posizione frontale. Inoltre è disponibile in tre versioni: con pompa manuale, pompa elettronica a pedale e pompa elettronica con comando manuale.



Per un'adeguata scelta del tipo di fustellatrice, adatta alle vostre esigenze, è necessario stabilire la potenza da utilizzare per l'operazione di fustellatura del materiale da trattare (carta, plastica, cuoio, ecc.). Lo spessore e la lavorazione che si intendono ottenere sono le varianti da considerare.

Questi fattori contribuiscono a definire la forza da applicare per ogni cm. lineare di taglio. Moltiplicando questo valore per lo sviluppo del profilo da tagliare si individua la potenza necessaria a determinare la struttura della fustellatrice. Inoltre, si può optare per una macchina manuale o automatica, in base alla lavorazione e al prodotto che si vogliono ottenere. Se si tratta di piccole quantità o comunque di serie non ripetitive, si può scegliere una fustellatrice manuale. Se si tratta di produzione di medie serie, la scelta dipende dalla quantità di pezzi che devono essere fustellati.

A titolo esemplificativo vi indichiamo alcuni valori che possono aiutarvi nella determinazione della potenza utile per cm. lineare.

- 300 ÷ 400 pezzi ora se la fustellatrice è automatica, impiegandovi dagli 8 ai 12 secondi a pezzo.
- 120 ÷ 180 pezzi ora, se la fustellatrice è manuale.

Grazie all'esperienza maturata siamo in grado di fare una valutazione tecnica del prodotto, per consigliarvi la fustellatrice che più risponde alle vostre esigenze.

Dati tecnici

Forza ginocchiera kN	6/8
Forza cilindro oleodinamico kN	60/100
Collo di cigno mm.	140
Luce fustella con ceppo mm.	30 +/- 7
Ingombro base mm.	400x 450
Ingombro base con pompa a mano mm. (B X C)	550 x 450
Altezza mm. (A)	750
Ceppo nylon (uguale al piano superiore)	250x350
Peso kg.	125