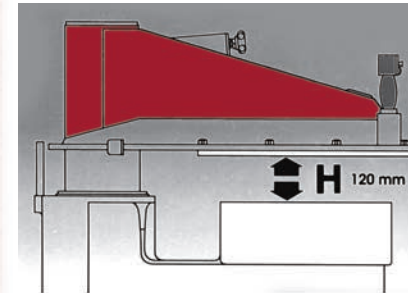
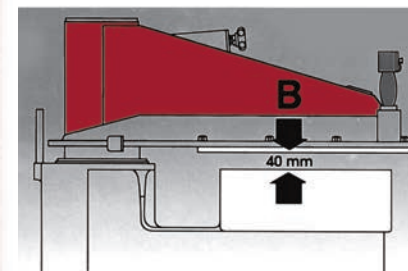


B 90 / B 110 B 120



Massima distanza tra piano fustellatrice (senza lastra di nylon) e la piastra della bandiera.
Maximum daylight between the clicking press base (without nylon plate) and the arm plate.



Minima distanza tra piano fustellatrice (senza lastra di nylon) e la piastra della bandiera.
Maximum daylight between the clicking press base (without nylon plate) and the arm plate.

DATI TECNICI

	B90	B110	B120
Potenza massima	ton. 20	ton. 27	ton. 27
Corsa massima	mm. 80	mm. 100	mm. 100
Piano di lavoro	mm. 900 x 430	mm. 1000 x 500	mm. 1200 x 500
Larghezza braccio	mm. 370	mm. 500	mm. 500
Potenza motore	HP. 1	HP. 1,5	HP. 1,5
Peso netto con olio	Kg. 570	Kg. 840	Kg. 900
Ingombro	mm. 900 x 1935 h. 1300	mm. 1000 x 1000 h. 1370	mm. 1200 x 1000 h. 1370
Ingombro imballo marittimo	mm. 1050 x 1085 h. 1500	mm. 1150 x 1150 h. 1570	mm. 1350 x 1150 h. 1570
Peso lordo e volume con imballo marittimo	Kg. 640 m^3 1,7	Kg. 980 m^3 2,10	Kg. 1040 m^3 2,40



OMAC®
for leathergoods

Piano lavoro
1200x500



Piano lavoro
1000x500



Piano lavoro
900x430



Le Trance **OMAC B90-B110-B120** sono macchine adatte a fustellare qualsiasi tipo di materiale usato in pelletteria e calzatura nonché oggettistica di carta e gomma.

Caratteristiche principali:

Pistone porta bandiera in acciaio temperato e rettificato di grosso diametro.

Cilindro in acciaio con regolazione micrometrica

Corpo base rinforzato

Perfetta precisione di taglio su tutta l'area di lavoro

Scheda elettronica di controllo della distribuzione dell'olio che garantisce agli elementi oleodinamici una durata pressoché illimitata.

Potenza di corsa garantita da motori costruiti con criteri ultramoderni.

The OMAC die cutting presses **B90-B110-B120** are suitable for cutting all kinds of material used in leather and footwear sector and paper and rubber items.

Main Features:

- Tempered stainless steel piston rectified of large diameter
- Stainless steel cylinder with micron adjustment
- Reinforced body base
- Perfect cutting accuracy over the entire work area
- Electronic control of oil distribution which ensure a virtually unlimited life of hydraulic elements
- Power divided by motor equipped with ultra-modern criteria

Les presses **OMAC B90-B110-B120** machines sont adaptées pour poinçonner toutes sortes de matériaux utilisés dans la maroquinerie et chaussure en cuir et aussi articles de papier et de caoutchouc.

Caractéristiques principales:

Piston porte drapeau en acier trempé de gros diamètre

Cylindre en acier rectifié

Corps renforcé de base

Précision de coupe parfaite sur l'entièbre zone de travail

Distribution de l'huile hydraulique par la carte électronique de contrôle qui assure une durée pratiquement illimitée aux éléments en mouvement.

Puissance de course fournie par moteurs construites avec des critères très modernes

El trane **OMAC B90-B110-B120** máquinas son adecuadas para la perforación de todo tipo de materiales utilizados en cuero y calzado y artículos de papel y caucho

Características principales:

Pistón de bandera de acero templado y rectificado con gran diámetro

Cilindro de acero con ajuste micras

Cuerpo base reforzado

Precisión de corte perfecto en la zona de trabajo

Tarjeta electrónica de control de distribución de aceite que garantiza una vida útil a los elementos aceite-dinámica prácticamente ilimitada

Alimentación a través de motores de carreras construidas con criterios ultra-modernos.