



TORCHIETTO PNEUMATICO



Caratteristiche d'uso

Torchietto pneumatico adatto per l'applicazione, tramite punzoni intercambiabili di: occhielli ed aereatori.

Caratteristiche tecniche

Corpetto in ghisa. Albero centrale Ø 20 spinto da un cilindro di pressata che sviluppa a 6 Atm. Kg. 300. Possibilità di fissaggio macchina su qualsiasi piano d'appoggio a più macchine su uno stesso piano. Sistema salvavita e impianto pneumatico a normativa. Regolazione della battuta tramite vite di registro. La piastrina portaricambi inferiore è modificabile in base alle esigenze.

Dati tecnici

Altezza	mm.	620
Larghezza	mm.	400
Profondità	mm.	330
Profondità di lavoro	mm.	130
Pressione d'esercizio	Atm.	4-6
Assorbimento indicativo (100 colpi al minuto)	Lt.	150
Peso	kg.	10

PNEUMATIC PRESS



Usage

Pneumatic press suitable for the automatic application of rivets and ventilators, trough interchangeable dies.

Technical details

Cast iron body. Central shaft mm.20 Ø driven by a cylinder which operates at 6 Atm. 300 kg. The body can be secured on any support/surface. Finger safe security device and pneumatic system are incorporated according to E.E.C. regulations. Adjustable beating screw. Lower arm can be modified according to purpose.

Technical data

Height	mm.	620
Width	mm.	400
Depth	mm.	330
Work depth	mm.	130
Exertion pressure	Atm.	4-6
Absorbntion approximate (100 strokes per minute)	Lt.	150
Weight	kg.	10

PRESSE PNEUMATIQUE



Caractéristiques d'emploi

Presse pneumatique utilisée pour l'application, avec matrices interchangeables, d'oillets et de systèmes de ventilation.

Caractéristiques techniques

Structure en fonte. Arbre central Ø 20 actionné par un cylindre développant 300 Kg à 6 Atm. Possibilité de fixer la machine/plusieurs machines au banc. Dispositif de sécurité et système pneumatique en conformité avec les normes CEE. Vis de réglage de butée. Le bras inférieur peut être modifié selon les exigences.

Données techniques

Hauteur	mm.	620
Largeur	mm.	400
Profondeur	mm.	330
Profondeur de travail	mm.	130
Pression d'exercice	Atm.	4-6
Absorption approximative (100 coups par minute)	Lt.	150
Poids	Kg.	10

