



TORCHIETTO PNEUMATICO PER SOTTOMANIGLIA



Caratteristiche d'uso

Torchietto pneumatico per l'applicazione manuale di occhiali e sottomaniglia in plastica nella fascia del materasso.

Caratteristiche tecniche

2 Corpi in ghisa con alberi centrali da 20 mm.
Spinti ciascuno da un cilindro di pressata che sviluppa 300 kg. a 6 bar. Protezioni di sicurezza secondo normativa CE.
Regolazione della battuta tramite vite di registro.

Dati tecnici

Altezza	mm. 620
Larghezza	mm. 400
Profondità	mm. 330
Profondità di lavoro	mm. 130
Pressione d'esercizio	Atm. 5,5/6
Absorbimento indicativo (30 colpi al minuto)	Lt. 100
Peso	Kg. 32

PNEUMATIC HANDLE ATTACHING UNIT



Usage

Pneumatic unit suitable for attaching eyelets and plastic backbar on the mattress border.

Technical details

Cast iron double body. Two 20 mm. shafts driven by 2 cylinders generating, at 6 bars, 300 kg. each.
Safety device according to EEC regulations.
Adjustable beating screw.

Technical data

Height	mm. 620
Width	mm. 400
Depth	mm. 330
Work depth	mm. 130
Exertion pressure	Atm. 5,5/6
Absorption approximate (30 strokes per minute)	Lt. 100
Weight	kg. 32

PRESSE PNEUMATIQUE POUR PLAQUETTE DE RENFORT



Caractéristiques d'emploi

Presse pneumatique utilisée pour l'application manuelle des ailettes avec plaquette de renfort en plastique à la bord du matelas.

Caractéristiques techniques

Structure en fonte. 2 arbres centraux de 20mm., chacun actionné par un cylindre développant 300 Kg à 6 bars.
Protections de sécurité selon normes CEE. Vis de réglage de butée.

Données techniques

Hauteur	mm. 620
Largueur	mm. 400
Profondeur	mm. 330
Profondeur de travail	mm. 130
Pression d'exercice	Atm. 5,5-6
Absorption approximative (30 coups par minute)	Lt. 100
Poids	Kg. 32

