



Performance affidabile

Prestazioni costanti, prodotti affidabili e di lunga durata: per questo Novopress è un marchio rinomato fin dal 1972 e la nuovissima pressatrice EFP202 soddisfa al meglio tutti questi requisiti. Equivalente alla pressatrice ad accumulatore AFP202, l'EFP202 è utilizzabile per la pressatura di tubi e raccordi in metallo di 12 - 54 mm (a seconda del sistema fino a 108 mm) e per tubi multistrato e in materiale plastico fino a 110 mm. L'apparecchio è realizzato in forma angolata in modo da garantire una presa facile e sicura. Il ritorno automatico e i tempi di pressatura ridotti consentono di eseguire il lavoro in modo facile e veloce.



Metallo fino a 54 (108) mm
Plastica fino a 110 mm



Testina girevole

Vantaggi:

- Esecuzione robusta
- Ritorno automatico
- Facile da maneggiare
- Testina girevole

Dopo una pressatura riuscita, il pistone ritorna automaticamente alla posizione iniziale; non è necessario intervenire manualmente. In questo modo, e grazie ai tempi di pressatura ridotti, viene garantita un'esecuzione veloce ed economica.

Fino al momento di erogazione della forza, cioè fino al momento di inizio della fase di pressatura, è possibile interrompere la procedura rilasciando il tasto di avvio. Una volta avviata la fase di pressatura, l'apparecchio si trova in ciclo forzato e, per motivi di sicurezza, è possibile riaprire la pinza di compressione solo al termine del processo di pressatura. Dovesse essere necessario interrompere la pressatura, è possibile rilasciare la pinza azionando lo sblocco manuale.

L'apparecchio di pressatura EFP202 è compatibile con tutte le pinze di compressione Novopress dal 1972 realizzando così sempre un'unità affidabile.



Dati tecnici dell' EFP202

Larghezze nominali:	fino a 54 mm metallo (fino a 108 mm a seconda del sistema) / fino a 110 mm plastica
Peso:	4,1 kg
Lunghezza:	446 mm
Larghezza:	85 mm
Altezza:	220 mm
Potenza elettrica assorbita:	450 W
Forza del pistone:	32 kN
Corsa del pistone:	40 mm

Catene e ganasce di compressione compatibili



Con riserva di modifiche tecniche.

novopress

Novopress GmbH & Co. KG
Scharnhorststraße 1 · D-41460 Neuss
Tel.: +49(0)2131-288-0 · Fax: +49(0)2131-288-55
www.novopress.de · E-Mail: verkauf@novopress.de