

Prodotto di qualità robusto

L'apparecchio di pressatura AFP202

Novopress soddisfa tutti i requisiti richiesti
a un prodotto affidabile, robusto e di lunga
durata. Sul modello degli apparecchi di pressatura EFP1 e EFP2 presenti con successo sul
mercato dal 1978, l'AFP202 è stato previsto
con forma angolata in modo da garantire una
presa facile e sicura. Offre una forza di pressatura costante e affidabile oltre a soddisfare
tutti i criteri di un apparecchio di pressatura compatibile. Il ritorno automatico e il
dispositivo di sicurezza della vite di fissaggio
sono standard Novopress garantiti anche
dall'AFP202. Sono disponibili a scelta due
accumulatori che rispondono a ogni esigenza.

Vantaggi:

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





Basic-Line Pressatrice AFP202

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 AFP202 è compatibile con tutte le pinze di compressione Novopress dal 1972 realizzando così sempre un'unità affidabile.

Dati tecnici dell' AFP202

fino a 54 mm metallo Larghezze nominali: (fino a 108 mm a seconda del sistema) / fino a 110 mm plastica

Peso con l'accumulatore: 3,9 kg Lunghezza: 385 mm

85 mm 240 mm Altezza: 450 W

Forza del pistone: 32 kN Corsa del pistone: 40 mm

14,4 V / 2,0 Ah NiCd Accumulatore: (alternat.) 18 V / 3,0 Ah Li-lon

Capacità dell'accumulatore:* 55 - 110 compressioni Tempo di carica:* ca. 65 - 100 min.

* a seconda del materiale lavorato, del diametro e del tipo di accumulatore.







Scharnhorststraße 1 · D-41460 Neuss Tel.: $+49(0)2131-288-0 \cdot Fax: +49(0)2131-288-55$ www.novopress.de · E-Mail: verkauf@novopress.de