



Un robusto talento polivalente

La pressatrice AC0202 offre innovazioni tecniche in vari settori. Per esempio i potenti accumulatori Li-Ion permettono, con metà peso rispetto al modello precedente, di realizzare una quantità doppia di pressate. Inoltre la protezione elettronica del perno fissa ganasce e la visualizzazione ottica delle anomalie garantiscono maggior sicurezza operativa e il registro delle corse consente, in caso insorga un'anomalia, di analizzarla con precisione e rapidità. La leggerezza della pressatrice, la sua snellezza e la maggior velocità consentono di lavorare senza fatica anche nelle condizioni più anguste.

Vantaggi:

- Visualizzazione dello status degli accumulatori, per controllarne in ogni momento la capacità
- Protezione elettronica del perno fissa ganasce e visualizzazione ottica delle anomalie: per una maggior sicurezza operativa
- Registro elettronico delle corse consente: per un'analisi precisa e rapida di eventuali anomalie



Metallo fino a 54 mm
Plastica fino a 110 mm



Funzionamento dell'accumulatore



Azionamento a una mano



La pressatrice dispone di un comando automatico di funzionamento, cioè fin da quando inizia a crearsi la forza della pressata avviene in maniera totalmente automatica, ovviamente ritorno compreso. Quando una pressata viene conclusa con successo il motore si disinserisce automaticamente. Una valvola di sblocco manuale garantisce un alto grado di sicurezza operativa con possibilità di interrompere la pressata in qualsiasi momento.

La pressatrice AC0202 si può impiegare con tutte le ganasce compatibili Novopress prodotte a partire dal 1972 e costituisce un'unità affidabile. Con la ganaschia impiegata il baricentro della pressa è nella zona di presa e quindi poggia salda e sicura nella mano.



Dati tecnici dell'AC0202

Larghezze nominali	tubo metallico fino a 54 mm (a seconda del sistema fino a 108 mm) / tubo in plastica fino a 110 mm
Peso con l'accumulatore:	3,3 kg
Lunghezza:	410 mm
Larghezza:	80 mm
Altezza:	125 mm
Potenza elettrica assorbita:	400 W
Forza del pistone:	32 kN
Corsa del pistone:	40 mm
Accumulatore:	18 V / 1,5 Ah Li-Ion 18 V / 3,0 Ah Li-Ion
Capacità dell'accumulatore:*	55 - 110 compressioni
Tempo di carica:*	ca. 30 - 60 min.

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



Accumulatori con visualizzazione dello status