



SCHEDA TECNICA

ACO202

PRESSATRICE ACO202 NOVOPRESS

ACO202

Pressatrice ACO202 Novopress



La pressatrice ACO202 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 ganascia 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 ganascia e visualizzazione ottica delle anomalie per una maggior sicurezza operativa
- Registro elettronico delle corse per un'analisi precisa e rapida di eventuali anomalie

Diametro	tubo metallico fino a 54 mm
Peso incluso batteria	3,3 kg
Lunghezza	410 mm
Larghezza	80 mm
Altezza	125 mm
Potenza elettrica assorbita	400 W
Forza pistone	32 kN
Corsa pistone	40 mm
Batteria	18 V /1,5 Ah ioni di litio 18 V /3,0 Ah ioni di litio
Capacità batteria*	55-110 operazioni di pressatura
Tempo di ricarica*	30/60 min

* a seconda del sistema



FRA.BO s.p.A.

SEDE LEGALE

Via Cadorna, 30 - 25027 Quinzano d'Oglio (BS) - Italy

SEDE PRODUTTIVA

Via Circonvallazione, 7- 26020 Bordolano (CR) - Italy

T +39 030 99 25 711 F +39 030 99 24 127 @ info@frabo.com W www.frabo.com