



SCHEDA TECNICA

ECO301

PRESSATRICE ECO301 NOVOPRESS

ECO301

Pressatrice ECO301 Novopress



ECO301 offre con dimensioni compatte i migliori risultati per la pressatura di sistemi metallici di diametro da 42 fino a 108 mm. La verifica della completa pressatura è effettuata tramite microprocessore; l'elettronica di controllo consente inoltre una ottimale erogazione della forza durante l'impiego.

La maneggevolezza, le dimensioni contenute e il design ergonomico consentono di operare in vani stretti. L'attrezzo è inoltre caratterizzato da protezione elettronica del perno di chiusura e ritorno automatico del pistone a pressatura completa. L'azione di pressatura rapida e la maneggevolezza consentono un notevole risparmio di tempo in fase di installazione. È possibile utilizzare ECO301 per installare modo sicuro ed efficace i sistemi metallici a pressare in rame, acciaio inossidabile ed acciaio al carbonio.

VANTAGGI

- Dimensioni compatte
- Azione di pressatura rapida
- Controllo della pressata mediante microprocessore
- Protezione elettronica del perno e ritorno automatico

Larghezze nominali	da 42 a 108 mm
Peso incluso batteria	5,0 kg
Lunghezza	420 mm
Larghezza	85 mm
Altezza	110 mm
Potenza elettrica assorbita	560 W
Forza pistone	45 kN
Corsa pistone	45 mm



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