



Ergonomia e sicurezza

La pressatrice Novopress ECO202 offre, oltre alle ben note e apprezzate caratteristiche di comfort, quali il dispositivo di sicurezza della vite di fissaggio elettronico e la registrazione cicli integrata, nuove caratteristiche che velocizzano e rendono ancora più sicuro il lavoro. È stato ridotto drasticamente il tempo necessario per una pressatura e la costruzione più leggera e stretta garantisce l'ergonomia del lavoro. L'ECO202 copre - come l'ACO202 ad accumulatore - tutti gli utilizzi compatibili con tubi in metallo fino a 54 (108) mm e in plastica fino a 110 mm. L'ECO202 è disponibile con tensioni e tipi di presa diversi e standard a livello internazionale.



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



Utilizzo con una
sola mano

Vantaggi:

- Dispositivo di sicurezza della vite di fissaggio elettronico e segnalazione errori ottica per una maggiore sicurezza in fase di lavoro
- Registrazione cicli integrata per un'analisi accurata e veloce in caso di errore
- Disponibile con tensioni e tipi di presa diversi e standard a livello internazionale

Comfort-Line Pressatrice ECO202

La pressatrice dispone di un comando automatico di funzionamento, cioè fin da quando inizia a crearsi la forza della pressate avviene in maniera totalmente automatica, ovviamente ritorno compreso.

Quando una pressate 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 pressate in qualsiasi momento.

La pressatrice ECO202 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' ECO202

Larghezze nominali:	Fino a 54 mm metallo (fino a 108 mm a seconda del sistema) / Fino a 110 mm plastica
Peso:	3,9 kg
Lunghezza:	430 mm
Larghezza:	75 mm
Altezza:	111 mm
Potenza elettrica assorbita:	450 W
Forza del pistone:	32 kN
Corsa del pistone:	40 mm



Catene e ganasce di compressione compatibili

