

# Strumento di espansione AXI102

# Design ergonomico e facile da maneggiare

La pressatrice AXI102 è fatta per azionamento con una mano. La testina ad angolo retto e le piccole dimensioni della pressatrice semplificano il maneggio per l'installatore. Non appena il pulsante sia stato attivato, la spina avanza, i segmenti si allontanano e il tubo è svasato. Dopo aver finito l'espansione, la spina ritorna automaticamente.

# Campo di applicazione

- Installazioni per l'acqua potabile, il gas oppure il riscaldamento, per applicazioni industriali e commerciali e molto di più
- Utilizzabile in combinazione con la pressatrice assiale
  AAP102 adatta a molti sistemi in uso di plastica\*

#### Accessori

- Caricabatteria disponibile con molte differenti spine, che sono utilizzate a livello mondiale
- Accumulatori disponibili di diversa capacità

Dopo aver premuto il bottone, la spina avanza e i segmenti si allontanano.



# Qualità e assistenza tecnica della Novopress

# Caratteristiche delle pressatrici

- Rilevamento bassa tensione della batteria
- Indicazione di errori
- Informazioni della pressatrice tramite indicatore a LED sotto il pulsante di start
- Ritorno automatico

# Manutenzione e assistenza tecnica

- Assistenza tecnica qualificata direttamente sul campo grazie ad una rete internazionale ben organizzata
- Servizio assistenza mobile direttamente sul campo grazie al nostro Servizio mobile in Germania ed in altre parti dell'Europa
- Estensione di garanzia (ulteriori informazioni su www.novopress.de)



Dati tecnici dell'AXI102	
Diametri*:	fino a 40 mm
Peso incl. accumulatore:	1,9 kg
Lunghezza:	320 mm
Larghezza:	69 mm
Altezza:	119 mm
Potenza elettrica assorbita:	240 W
Forza pistone:	dipende del sistema
Corsa pistone:	dipende del sistema
Accumulatore:	12 V / 1,5 Ah ioni di litio Milwaukee 12 V / 3,0 Ah ioni di litio Milwaukee
Capacità accumulatore**:	40 - 180 espansioni
Tempo di carica:	30 / 60 min.

Con riserva di modifiche tecniche.



<sup>\*</sup> a seconda del sistema

<sup>\*\*</sup> a seconda del materiale lavorato, del diametro e del tipo di accumulatore