

## Pressa elettropneumatica di aggraffatura

PC 65

Pressa elettropneumatica per l'aggraffatura di un'ampia gamma di terminali sfusi

**GLW**  
CRIMPING TECHNOLOGY



## CARATTERISTICHE

- Funzionamento ad aria compressa con azionamento a pedale
- Facilità di aggraffatura grazie all'utilizzo di posizionatori
- Lavorazioni semplici e precise in modalità split cycle
- Monitoraggio integrato delle funzioni di aggraffatura a garanzia di una qualità elevata
- I sensori di pressione e posizione controllano la forza di aggraffatura e il movimento di chiusura delle matrici
- Le impostazioni più utilizzate possono essere memorizzate nel database tramite touch screen
- Matrici di aggraffatura facilmente sostituibili
- Design compatto e leggero con maniglia per un facile trasporto
- Ampia scelta di matrici di aggraffatura rendono PC 65 versatile e flessibile
- Controllo ottimizzato dell'aria compressa per riduzione dei costi energetici

## OPZIONI

- Disponibili matrici con design speciali

## SPECIFICHE TECNICHE

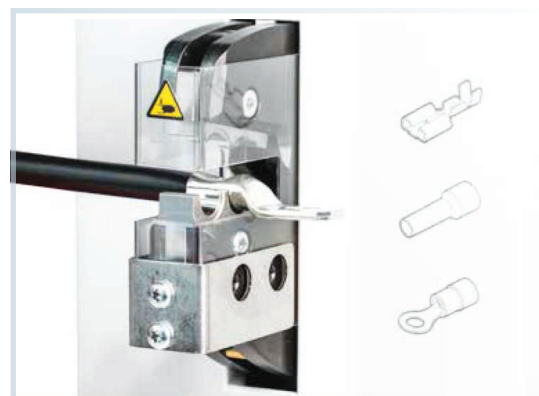
	<b>PC 65</b>
Forza di aggraffatura	max 15 kN
Alimentazione pneumatica	5 bar / 0,5 MPa
Consumo	6W max
Interfaccia	Display LCD touch screen
Alimentazione elettrica	100/115 VAC - 230/240 VAC 50/60 Hz
Dimensioni e peso	320 x 222 x 140 mm / 10 kg

**Conformità CE:** PC 65 è pienamente conforme alle normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

**Importante:** raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.



Matrice



Posizionamento