



# PG-20V PISTOLA PER GRASSO A BATTERIA 4 Ah

Product price:

**411,00 € tax excluded**

## Product description:

PG20V PISTOLA PER GRASSO A BATTERIA 4 Ah

PG20V è una pistola per grasso a batteria Litio-Ion a 4 Ah con LCD multifunzione con informazioni in tempo reale, per un corretto controllo dell'applicazione.

La pistola per grasso PG20V a 4 Ah ha la possibilità di selezionare due modalità di lavoro:

- Bassa portata
- Alta portata

Questa pistola PG20V può avere fino a 700 bar (10,000 psi) di pressione massima (limitata a 500 bar - 7,250 psi mediante valvola di sicurezza) e fino a 40 cartucce di grasso per ricarica (fare riferimento alle specifiche tecniche di prodotto).

La PG20V 4 Ah dispone di motore elettrico ottimizzato con un design robusto ed ergonomico.

Lo schermo della pistola PG20V cambia colore per segnalare eventuali anomalie, come il bloccaggio della pompa o problemi nell'alimentazione del grasso.

Tutti i modelli come la PG20V includono batteria, caricatore, valigetta e pistola elettrica con tubo e ugello.

## Caratteristiche tecniche principali della pistola 4 Ah PG20V:

Voltaggio batteria Litio-ION: 20 V

Capacità batteria: 4.0 Ah

Caricatore batteria: 240 - 220 V / 50 - 60 Hz

Pressione massima: 700 bar (10,000 psi)

Pressione massima valvola di sicurezza: 500 bar (7,250 psi)

Portata in modalità alta (H): 160 g/min (5.7 oz/min)

Portata in modalità bassa (L): 100 g/min (3.6 oz/min)

Cartucce di grasso per ogni ricarica di batteria: 24 (versione 2 Ah) - 40 (versione 4 Ah)

Funzioni del display: Livello batteria, quantità di grasso, allarme malfunzionamento, allarme per mancanza di materiale

Unità di misura: Grammi, onces





Luce Led: Sì, con pulsante on/off  
Tubo con ugello per grasso: 1.100 mm (44")  
Tracolla per trasporto valigetta: Inclusa  
Peso della pistola: 3.2 kg (7 lb)

Se hai bisogno di maggiori informazioni riguardo alla PG20V o ad altri prodotti simili non esitare a contattarci.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

**Product features:**

Video: qRaZSXmMFEw

