

Informazioni dettagliate sui compressori

Progettato per essere robusto e garantire prestazioni ottimali in cantiere, ricco di funzioni, Powerstation è la prima scelta per i siti di costruzione. Potente motore da 2,5 hp, offre un'aspirazione dell'aria nell'ordine di 260 litri al minuto per l'uso con diverse chiodatrici a stecca. Uscite aria doppie per un semplice utilizzo di più utensili.

Manometri d'uscita doppi e regolatore facile da usare, per impostare con precisione, rapidamente e semplicemente, la pressione dell'aria. Gabbia integrata con manico richiudibile per una semplice portabilità e conservazione.

Ruote ad alto impatto per garantire la durabilità nell'uso in cantiere.

Completo di tubo da 10 metri

| Com | pieto | aı | odut | aа | 10 metri. | |
|-----|-------|----|------|----|-----------|--|
| | | | | | | |

| SPECIFICHE | | | | | | | | |
|--|----------|------------------------------|-----|------|--|--|--|--|
| Peso | 35.00 kg | Rumorosità (db a 1m) | LWP | 74.8 | | | | |
| Larghezza | 640 mm | | LWA | 96 | | | | |
| Lunghezza | 760 mm | Tensione | 230 | | | | | |
| Altezza | 495 mm | Potenza in uscita | HP | 2.5 | | | | |
| Pressione max (BAR) | 10 | | kW | 1.8 | | | | |
| Pressione massima (PSI) | 145 | Capacità del serbatoio (Ltr) | 20 | | | | | |
| Aria aspirata Itr./min. | 240 | | | | | | | |
| Aria aspirata libera ltr./min. a 7 bar | 138 | | | | | | | |