



W 18000 P (50:1)

Web: <https://www.witsrl.com/>

Email: info@witsrl.com

CODICE: 18500

Categorie: [Pompe per industria](#), [Pompe airless pneumatiche a pistone](#), [Pompe per falegnameria](#)

Dati Tecnici:

Rapporto di compressione: 50:1

Pressione MAX: 400 bar

Elevazione tubo MAX: 100 m

Viscosità MAX suggerita: 1500 Centipoise

Volume corsa: 125 cc

Pressione aria MAX in ingresso: 8 bar

Portata MAX: 25 L/m

Misura ugello MAX: 0.072

Lunghezza tubo MAX: 150 m

Peso: 54 kg

Pacco guarnizioni: mobile

Diametro cilindro: 200 mm

|

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

POMPA AIRLESS PNEUMATICA W 18000 P INOX, RAPPORTO 50:1, COMPLETA DI CARRELLO E REGOLATORE DI PRESSIONE

W 18000 P è un apparecchio di verniciatura airless pneumatico di grande potenza, completamente in inox, dotato di un motore pneumatico con inversione volumetrica rapida che consente una ridottissima caduta di pressione all'atto dell'inversione. Il motore non presenta problemi di gelo e richiede una ridotta lubrificazione. Il pistone ha un trattamento in cromo duro e tutte le parti a contatto con il prodotto sono in acciaio inox e carburo di tungsteno.

Progettato per un lavoro continuo e una grande produttività, questo apparecchio ha una grande portata che gli permette di aspirare tutti i prodotti, anche densi e tixotropici (normalmente usati nei cantieri navali), prodotti ignifughi, per impermeabilizzazione, per l'anticorrosione.

W 18000 P è l'apparecchio ideale per la grossa industria, per effettuare lavori importanti nel settore della grossa carpenteria, della meccanica e nell'industria navale ove si richiede un'alta produttività e la possibilità di verniciare in modo continuo.

CARATTERISTICHE DI COSTRUZIONE:

W 18000 P è stato progettato in modo robusto e affidabile, con una tecnologia di avanguardia: l'inversione volumetrica rapida del motore pneumatico che consente una ridottissima caduta di pressione all'atto dell'inversione.

La regolazione automatica dei pacchi guarnizione in rapporto alla loro usura permette una lunga durata dei pacchi stessi e una migliore utilizzazione delle performances dell'apparecchio.

La manutenzione è molto semplice e rapida. Il pistone prodotto è trattato in cromo duro. Le sedi delle valvole sono in carburo di tungsteno.

PERFORMANCES:

- Sedi valvole in carburo di tungsteno.
- Albero trattato antiusura.
- Filtro di linea incorporato.
- Motore pneumatico con lubrificazione.
- Regolazione automatica dei pacchi guarnizione.

Il sistema airless permette una più grande velocità di polverizzazione e una riduzione notevole di overspray, di conseguenza una riduzione di consumo di vernice e solventi.

Una diminuzione di overspray riduce l'inquinamento con benefici per l'operatore e l'ambiente.

APPLICAZIONI

Alcool, antirombo, collanti, detergenti, distaccanti, epossidici, grassi, grassi vegetali, idropitture, inchiostri, lubrificanti, mastici, olii, sigillanti, solventi, tinte, turapori, vernici, vernici a base di oli, vernici acriliche, ecc.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Artigiani • Carpenterie • Falegnamerie • Ferrovie • Industria automobilistica • Industria edile • Industria meccanica • Industria navale