



W 12000 PLUS (40:1)

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

Email: info@witsrl.com

CODICE: 23002

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

Dati Tecnici:

Rapporto di compressione: 40:1

Pressione MAX: 320 bar

Elevazione tubo MAX: 100 m

Viscosità MAX suggerita: 600 Centipoise

Volume corsa: 73 cc

Pressione aria MAX in ingresso: 8 bar

Portata MAX: 15 L/m

Misura ugello MAX: 0.053

Lunghezza tubo MAX: 100 m

Peso: 48 kg

Pacco guarnizioni: mobile

Diametro cilindro: 160 mm

|

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

POMPA AIRLESS PNEUMATICA W 12000 PLUS INOX, RAPPORTO 40:1, COMPLETA DI CARRELLO E REGOLATORE DI PRESSIONE

W 12000 PLUS è una pompa airless con motore ad aria.

La caratteristica che la distingue è la sua potente aspirazione che permette di aspirare prodotti molto viscosi. Progettata per l'applicazione di tutti i prodotti tixotropici in edilizia, per le impermeabilizzazioni, per le carpenterie industriali, ecc.

Ideale per gessisti che intendono avvalersi delle nuove tecnologie di gessatura o stuccatura delle pareti.

W 12000 PLUS è particolarmente indicata in quei luoghi dove risultadifficile reperire corrente elettrica.

CARATTERISTICHE DI COSTRUZIONE:

W 12000 PLUS 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 senza 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