

HTP 21000 P

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!

HTP 21000 P è la nuovissima e rivoluzionaria pompa idraulica con motore ad aria della vasta gamma TAIVER.

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. HTP 21000 P è particolarmente indicata in quei luoghi dove risulta difficile reperire corrente elettrica.

Performances:

- Ideale per grandi lavori di spruzzatura
- Cicli più lenti e lunghi per una migliore durata
- Il cilindro e la valvola di sgravio si avvitano a mano per una manutenzione sempre più veloce e facile.
- Pistone e cilindro in cromo duro per una lunga durata.
- Nuovo sistema di pacchi auto-regolanti che eliminano il problema dell'usura prematura dovuta alle continue regolazioni a mano.

Caratteristiche di costruzione:

HTP 21000 P ha una tecnologia di avanguardia coperta da un brevetto: l'inversione volumetrica rapida del motore pneumatico che consente una ridottissima caduta di pressione all'atto dell'inversione. Il pistone prodotto ha un trattamento in cromo duro e tutte le parti a contatto con il prodotto in acciaio inox. La manutenzione è facile e semplice. Le valvole sono in carburo di tungsteno.



Dati Tecnici:

- Motore:	Pneumatico a inversione rapida
- Rapporto:	40:1
- Peso:	34 Kg.
- Portata Max.:	8 ltr./min.