

HTP 44000

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!

Nasce la nuovissima pompa idraulica HTP 44000.

Progettata per spruzzare rivestimenti molto densi nel settore dell'industria pesante, nell'edilizia, nel campo delle impermeabilizzazioni, etc...

Inoltre, HTP 44000 è l'ideale per gessisti che intendono avvalersi delle nuove tecnologie di gessatura o stuccatura delle pareti.

Con HTP 44000 è facile spruzzare con due o più pistole a lungo e con la massima efficienza.

Performances:

- Ideale per grandi lavori!!
- Cicli più lenti e lunghi per una migliore durata
- Sistema idraulico ad altissimo volume per garantire una perfetta performance anche nelle condizioni di lavoro più dure
- 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:

Il motore elettrico che comanda la pompa idraulica è in classe H, vale a dire: il massimo della qualità e della sicurezza. Può lavorare anche in condizioni gravose e con alte temperature ambientali. Un sistema automatico interrompe la corrente quando i limiti di sicurezza elettrici stanno per essere superati. Tutte le parti in contatto con il prodotto sono in acciaio inox per garantire una maggior sicurezza. HTP 44000 è stata progettata per una manutenzione facile e veloce.

Dati Tecnici:

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| - Motore: | Elettrico, Trifase |
| - Voltaggio: | 380 Volt /50 Hz |
| - Potenza: | 5.5 HP - 4 Kw |
| - Peso: | 110 kg |
| - Pressione Max.: | 280 bar |
| - Ugello Max.: | .063" |
| - Portata Max.: | 18 lt/min. |
| - Portata Max.
con ugello .063": | 16,4 lt/min. a 140 bar |



TAIVER S.r.l.
Via F.lli Cervi, 2
20040 Burago Molgora (MI) - ITALY
Tel. +39 039 59.68.280/281
Fax. +39 039 59.68.283
taiver@taiver.com

