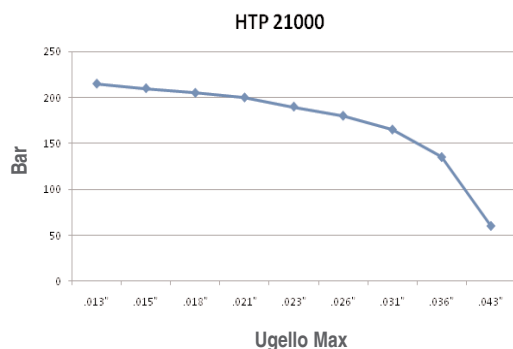


il sistema airless permette una più grande velocità di polverizzazione e una riduzione notevole di overspray, di conseguenza una riduzione di consumo di vernice e solventi. Una diminuzione di overspray riduce l'inquinamento con benefici per l'operatore e l'ambiente!

TAIVER HTP 21000 è la nuovissima pompa della vasta gamma **TAIVER**.

Progettata per la spruzzatura di tutti i prodotti tixotropici in edilizia, impermeabilizzazioni, carpenterie industriali, ecc. Ideale per gessisti che intendono avvalersi delle nuove tecnologie di gessatura o stuccatura delle pareti. **HTP 21000** garantisce la massima efficienza e una lunga durata.

Diagramma Pressioni:



Dati Tecnici:

- Motore: Elettrico, monofase
Elettrico, trifase
- Voltaggio: 220 Volt/50 Hz
380 Volt /50 Hz
- Potenza: 3 HP
- Peso: 96 kg
- Pressione Max.: 220 bar - 220 Volt
270 bar - 380 Volt
- Ugello Max.: .041"
- Portata Max.: 6,5 lt/min.

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 sgravo 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

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 21000 è stata progettata per una manutenzione facile e veloce.



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

