

HTP 21000 Gas Engine

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 GAS ENGINE
è la nuovissima pompa idraulica con motore a scoppio 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 GAS ENGINE grazie al potente motore a scoppio, garantisce la massima efficienza e una lunga durata.

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 che comanda la pompa idraulica è un motore HONDA a benzina, vale a dire: il massimo della qualità e della sicurezza. Tutte le parti in contatto con il prodotto sono in acciaio inox per garantire una maggior sicurezza. HTP 21000 Gas Engine è stata progettata per una manutenzione facile e veloce.



Dati Tecnici:

- | | |
|--------------------|------------------|
| - Motore: | a scoppio, Honda |
| - Potenza: | HP 13 |
| - Max. Ugello: | .043" |
| - Portata Max.: | 6,8 lt./min. |
| - Max. Pressione: | 280 Bar |
| - Cicli per litro: | 18 |
| - Peso: | 120 Kg |

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

