

HTP 44000 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 44000 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, per i prodotti ignifughi, ecc...

Ideale per gessisti che intendono avvalersi delle nuove tecnologie di gessatura o stuccatura delle pareti. HTP 44000 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 regolazioni a mano.

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 44000 Gas Engine è stata progettata per una manutenzione facile e veloce.

Dati Tecnici:

- Motore:	Benzina, Honda
- Potenza:	13 HP
- Peso:	130 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

