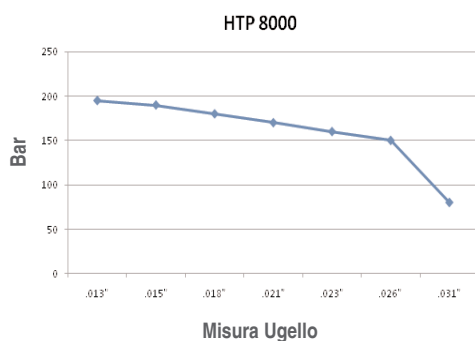


il sistema airless permette una più grande velocità di polverizzazione e una riduzione notevole di overspray, di conseguenza una riduzione di consumo di vernice e solventi. Una diminuzione di overspray riduce l'inquinamento con benefici per l'operatore e l'ambiente!

HTP 8000 - un concentrato di tecnologia all'avanguardia che permette un controllo perfetto della pressione e una qualità di polverizzazione la più perfetta possibile. La nuova versione con motore potenziato e il nuovo sistema di pacchi brevettati garantiscono una minore usura e una maggiore resistenza della pompa nel tempo.

HTP 8000 è la pompa ideale per imprese che verniciano nella grande carpenteria, nell'industria metallica e nell'edilizia, anche con prodotti densi o tixotropici, gessi pronti, lavabili, tempere, ecc...

### Diagramma Pressioni:



### Dati Tecnici:

- Motore:	Elettrico, monofase
- Voltaggio:	230 Volt/50 Hz
- Potenza:	2 HP
- Peso:	45 kg
- Pressione Max.:	210 bar
- Ugello Max.:	.031"
- Portata Max.:	5,5 lt/min.
- Portata Max. con ugello .031":	3,8 lt/min. a 140 bar

### Sicurezza di lavoro:

Un sistema automatico di arresto della pompa si attiva quando termina la vernice o in caso di rottura di un tubo o di un raccordo.

### Caratteristiche di costruzione:

Il motore elettrico che comanda la pompa a pistone è a corrente alternata da 2 HP. Il motore viene gestito dal circuito elettronico digitale. La scatola degli ingranaggi è costruita con un sistema che la rende robusta e molto silenziosa.

### Elettronica digitale:

TAIVER, costantemente al passo con i tempi, ha realizzato per l'apparecchiatura HTP 8000 un circuito elettronico interamente digitale con caratteristiche uniche che permettono di ottenere informazioni precise sulla pressione e sull'utilizzo della pompa, tramite un palmare digitale multifunzionale, con il quale sarà anche possibile controllare i litri di prodotto spruzzato e le ore di lavoro dell'apparecchiatura.



Questa importante innovazione porta questa apparecchiatura al top delle tecnologie esistenti in fatto di verniciatura.

