

MACCHINE PER VERNICIATURA A SPRUZZO CON MOTORE ELETTRICO E A SCOPPIO PER USO INDUSTRIALE

La serie HSS carica di caratteristiche che la rendono unica innalza lo standard per la performance delle pompe idrauliche per verniciatura a spruzzo. Airlessco ha aumentato sostanzialmente la durabilità di queste macchine versatili per ottimizzare l'output e l'efficienza dei costi.

HSS9950

APPLICAZIONE:

Grandi progetti residenziali o commerciali e industriali

SPRAY:

Vernici a base d'acqua o solvente, 100% acrilico, mura interne ed esterne, fondi, mastice, coperture intumescenti, epossidici, coperture waterproof, bitume e materiali ad alta viscosità

UTILIZZO:

Fino a 10.000 L all'anno

CARATTERISTICHE:

- Facilità di pompaggio di materiali corposi
- Slow Stroking design per una durata più lunga
- Manutenzione meno frequente con costi e tempistica ridotti
- Sede di ingresso allargata per flusso maggiore
- Pompa lunga sommersa nel materiale per permettere lo spruzzo di materiali pesanti
- Pompa idraulica sovradimensionata per aumentare la durata della pompa
- Serbatoio capiente
- Tempi di operazione ridotti e maggiore longevità
- Perno paracinghia esposto per una più facile rimozione del motore

INCLUDE:

Tubo elastico 1/2" x 15 m + 3/8" x 1.2 m, Mastic gun e un ugello Rev-Tip 631



**SLOW STROKE: MENO USURA,
MIGLIORE EFFICIENZA DELLA POMPA**



SPECIFICHE	HSS9950	HSS9950
MODELLO	ELETTRICO	A SCOPPIO
CODICE 230 V	17M205	17M206
DIMENSIONE MAX UGELLO	0.047"	0.057"
MAX OUTPUT lpm / gpm	5.9 / 1.6	8.9 / 2.35
PRESSIONE MASSIMA OPERATIVA bar / psi	227 / 3,300	227 / 3,300
LUNGHEZZA MAX TUBO m / ft	90 / 270	90 / 270
PESO kg / lbs	85 / 187	90 / 197
MOTORE	elettrico, brushed	6.5 HP Vanguard Engine