

Pompa Airless Idrraulica a pistone mod. HSS9950

Pompa Airless idraulica a pistone per la verniciatura a spruzzo di grande portata, progettata per spruzzare tutti i prodotti usati in edilizia, industria meccanica, falegnameria e carpenteria.

Disponibile in doppia motorizzazione (elettrico ed a scoppio).

Funzionamento: il motore elettrico/a benzina aziona una pompa idraulica tramite una cinghia a V, la pompa muove su e giù un pistone che manda il pressione il materiale alla pistola.

Applicazioni: vernici a base acqua o solvente, 100% acrilico, mura interne ed esterne, fondi, mastice, coperture intumescenti, epossidici, coperture waterproof, incapsulanti, bitume e materiali ad alta viscosità



Caratteristiche Tecniche:		
Motore	Elettrico 2,2 kW, 220V monofase	Benzina, 6,5 HP
Dimensione max ugello	0,039"	0,053"
Portata max	5,9 lt/min	8,9 lt/min
Pressione max operativa	227 bar	
Lunghezza max tubo	90 m	
Peso	85 kg	90 kg
Capacità serbatoio olio idraulico	4,75 lt	
Dimensioni (LxWxH)	121 x 67 x 90 cm	