



Walek ciśnieniowy

Dostępność

Dostępny

Opis produktu



części - akcesoria - podzespoły

Walek Ciśnieniowy

Walki ciśnieniowych z wewnętrznym zasilaniem zostały zaprojektowane ze specjalną troską o profesjonalną, wielkoprodukcyjną aplikację farby. Mechanizm aplikacji farby jest faktycznie ślimakiem, który wirując poprzez długość zespołu głowicy równomiernie dystrybuuje farbę do wszystkich punktów pokrywy (futerka) wałka.

Jest to narzędzie dające operatorowi możliwość poświęcenia większej ilości czasu na aplikację farby, bez ciężkiego nabierania farby i równomiernego jej rozkładania. Dla wielkoskalowych aplikacji farby, gdzie natrysk jest niepraktyczny. Lekki, mocny i zaprojektowany dla komfortu wałek ciśnieniowy z wewnętrznym zasilaniem zawiera sztywny drążek i unikalny mechanizm dystrybucji farby.

Wałek ciśnieniowy	0345 010
Double connector, A = 1/4" x M16x1.5	0034 033
Double connector, A = M16x1,5 x M16x1.5	0034 030
HP hose DN4-ND270; 1/4"; 7.5 m, yellow	9984 510
Adapter <u>assy I</u> = ¼ ; A = M16x1.5	0034 041
<u>Metering handle Europe compl.</u>	0345 205
Extension <u>compl.</u> 0.5 m, Rd. 32x1/8"	0345 206
<u>Roller frame compl.</u> , 230 mm	0345 207
Paint <u>distributor compl.</u> , 230 mm	0345 210
Woven plush paint roller, padded, short pile 13 mm	0345 324
<u>Hose hook RD.4</u>	0220 307
komplet zapakowany w plastikowe pudełko	