



Pompy 10.14 i 20.15

Technologia Intensive™

- Intensywna praca ■
- Wysoka wydajność ■
- Przyjazne środowisku ■



INTENSIVE™



AIRNIX
▲ TECHNOLOGY

Pompy 10.14 i 20.15

AIRMIX® łączy rozpylanie pod średnim ciśnieniem materiału z dodatkowym powietrzem rozpylającym pod bardzo niskim ciśnieniem, pozwala to na wyjątkową kontrolę strumienia.

W rezultacie tego połączenia i podania dodatkowego powietrza dokładnie w miejscu atomizacji, zaraz za wyjściem z dyszy, osiągamy perfekcyjną kontrolę nad strumieniem i możliwość jego regulacji w szerokim zakresie.

Pompy 10.14 oraz 20.15 są zaprojektowane do nakładania materiałów o niskiej lepkości we wszystkich gałęziach przemysłu.

Z powodu ich niewielkich wymiarów oraz przyjaznej dla środowiska technologii, pompy są idealne dla przemysłu drzewnego, metalowego oraz tworzyw sztucznych.



INTENSIVETM

CHARAKTERYSTYKA

Przepusty produktu i rura ssąca optymalnie dobrane

Pistolet oraz pompa 10.14 funkcjonują z kompresorem o mocy 1,5 HP, pistolet oraz pompa 20.15 funkcjonują z kompresorem o mocy 2 HP

Prosta konstrukcja, zredukowana ilość części zamiennych

Niewielkie wymiary

KORZYŚCI

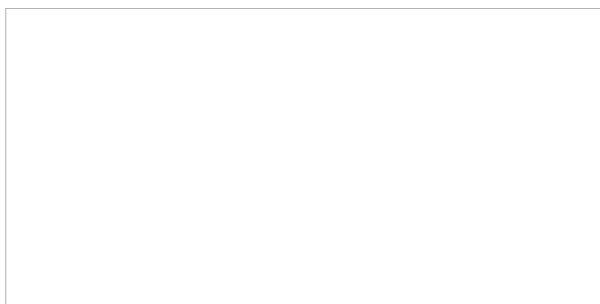
Mniej strat produktu podczas zmiany koloru i płukania

Zmniejszone koszty utrzymania urządzenia

Łatwa konserwacja

Zajmuje mało miejsca

Dostępne pompy w wersji naściennej i na wózku lub w zestawie (pistolet z głowicą, pompa, przewody)



Kremlin Rexson

KREMLIN REXSON | ul. Modlińska 221B | 03-120 Warszawa | POLAND | Tel : +48/22 510 38 50