



# Pompy 40.25 WB i 40.50 WB

## Technologia Intensive™ WB

Technologia Puls-Absorber™

Wysoka niezawodność

WB: Duża moc zasysania  
do materiałów o wysokiej lepkości



INTENSIVE™



AIRMIX<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY

AIRLESS<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY

# Pompy 40.25 i 40.50 WB

Rozpylanie Airless pozwala na dużą wydajność materiałów słabo rozcieńczonych i o dużej lepkości. Grube powłoki mogą być nakładane przy niewielkich stratach.

Pompy 40.25 WB i 40.50 WB polecane są do produktów o wysokiej lepkości, takich jak produkty wodorozcieńczalne i o dużej zawartości cząstek stałych. Są zoptymalizowane dla wydatków do 1,5 l/mn.

## CHARAKTERYSTYKA

## KORZYŚCI

**Duży przepływ zasysanego materiału**

**Do materiałów o dużej lepkości**

**Konstrukcja ze stali nierdzewnej**

**Kompatybilny z produktami wodorozcieńczalnymi**

**Urządzenie Puls-Absorber™**

**Stabilny i łagodny przepływ**

**Filtr ze stali nierdzewnej**

**Długa praca bez usterek i duża niezawodność**

**WB**

**Duża moc zasysania dla materiałów o wysokiej lepkości**

**Prosta konstrukcja, zredukowana liczba części zamiennych**

**Łatwy serwis**

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