

## Nowa perspektywa w malowaniu!



**WAGNER**  
**EvoMotion**  
**40-15**  
**Reverse**

Maksymalna efektywność malowania  
Odpowiednia do materiałów o wysokiej lepkości  
Znaczna oszczędność zużycia rozpuszczalnika

## Wysokociśnieniowa pompa tłokowa

**EvoMotion 40-15 Reverse** to sprawdzone rozwiązanie o nowym kształcie. Odwrócenie urządzenia w połączeniu z 5l zbiornikiem zapewnia maksymalną efektywność malowania i oszczędność materiału, nawet przy stosowaniu materiałów o wysokiej lepkości.

- Zastosowanie odwróconego układu pozwala na znaczne oszczędności rozpuszczalnika w trakcie płukania pompy,
- Odpowiednie rozwiązanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest częsta zmiana koloru lub jednorazowo malowana jest niewielka ilość elementów.

### Zbiornik na lakier

Układ ssący w połączeniu z 5l zbiornikiem redukuje ilość materiału, jaka musi się znajdować w obiegu oraz dostarcza materiał bezpośrednio do pompy.

### Panel sterowania

Zestaw jest wyposażony w przyjazny w obsłudze panel sterowania, za pomocą którego można ustawić główne parametry pracy.

### Pistolet AirCoat

Zestaw zawiera Pistolet GM 4700AC oraz wąż materiału i powietrza.

### Stojak

Zapewnia dużą stabilność.

### EvoMotion 40-15

Wysokociśnieniowa pompa tłokowa odpowiednia do aplikacji zarówno w systemie Airless jak i AirCoat. Niezawodna dzięki wykonaniu ze stali nierdzewnej.

Dane techniczne	
Przełożenie	40:1
Max. ciśnienie zasilające	7 bar
Max. ciśnienie materiału	250 bar
Wydajność na cykl	15 cm <sup>3</sup> /DS