

# Slim KOMBAT & Slim HTE-HTE SR-HVLP

## IDEALNY DO PODKŁADÓW ORAZ LAKIERÓW WYKOŃCZENIOWYCH

Od ponad dekady SLIM jest synonimem jakości, niezawodności i wszechstronności, docenianej w całym świecie lakiernictwa: od lakiernictwa samochodowego, przez przemysł, po obróbkę drewna. Dziś do Slima dołącza Slim KOMBAT, nowa, unikalna i rewolucyjna wersja aerografu który stworzył historię Walcom®.

Slim KOMBAT przełamuje produkcyjną formę, rezygnuje z klasycznego aluminiowego korpusu i prezentuje innowacyjny korpus magnezowy pokryty włóknem z Kevlaru® (PAT. PENDING)

Lekkość magnezu w połączeniu z kompaktowością i wytrzymałością Kevlaru® redukuje wagę aerografu do jedynie 380 g. A nowy korpus z mocniejszym i skoncentrowanym przepływem powietrza umożliwia lepszą atomizację produktu.

Właściwości Kevlaru® sprawiają, że pistolet ten jest absolutnie odporny na każdy rodzaj rozpuszczalnika. Właściwości powierzchni sprawiają również, że jest niezwykle łatwy w czyszczeniu.

Slim KOMBAT jest zatem dodatkowym modelem do tradycyjnego Slim i jest dostępny w 3 wersjach: HVLP, HTE, HTE SR, które dzielą takie samo niskie zużycie powietrza (220-260 l/min), wysoka wydajność transferu (ponad 80% podkłady i 70% bazy i bezbarwne) oraz za jakość dystrybucji i atomizacji produktów.

[www.walcom.eu](http://www.walcom.eu)

### ODLEGŁOŚĆ PODCZAS LAKIEROWANIA

10-15 cm dla wersji HVLP oraz  
15-20 cm dla wersji HTE.

### BOX

OPAKOWANIE KARTONOWE  
zawierające: zestaw  
naprawczy, klucz, olej  
mineralny, instrukcję i  
gwarancję.

### SUITCASE

OPAKOWANIE PLASTIKOWE  
zawierające: zestaw  
naprawczy, klucz, olej  
mineralny, instrukcję i  
gwarancję.



1 REGULACJA POWIETRZA  
Całkowite otwarcie dla  
dużego przepływu powietrza.

2 USTAWIENIE CIŚNIENIA  
ROBOCZEGO  
2 bary dla wersji HVLP i HTE.

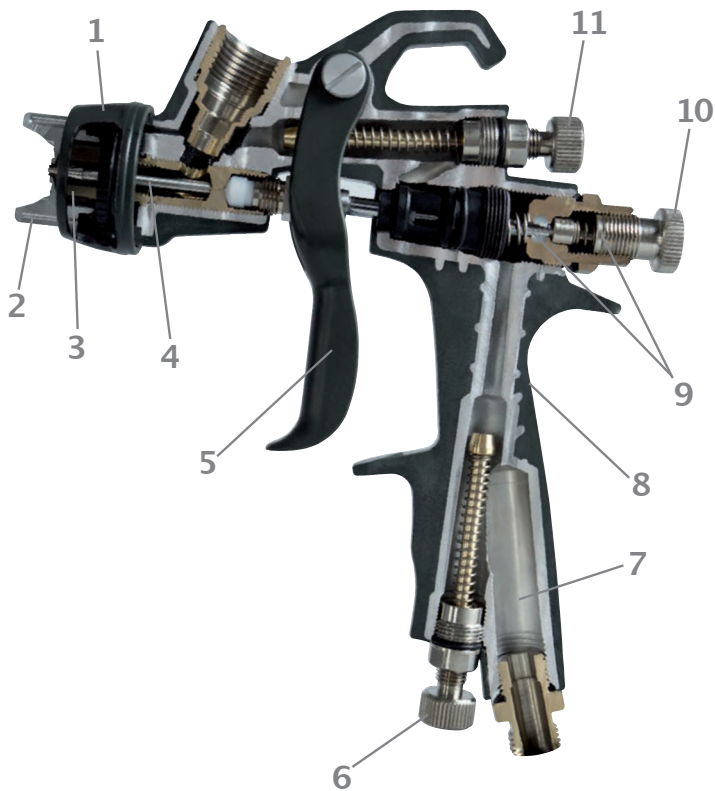
3 POKRĘTŁO SZEROKOŚCI  
STRUMIENIA  
Całkowite otwarcie dla  
idealnej atomizacji lakieru.

4 POKRĘTŁO REGULACJI  
MATERIAŁU  
Od 3,5 do 5 obrotów w celu  
idealnego ustawienia ilości  
podawanego materiału  
według szybkości pracy  
operatora.



## SLIM KOMBAT: specyfikacja produktu

Pistolet natryskowy jest skonstruowany z zaworem powietrznym i iglicą na pojedynczej osi, co zapewnia wyższą wydajność i łatwiejszą konserwację.



- 1 Nakrętka głowicy z włókna Kevlar.
- 2 Głowica powietrza z anodowanego aluminium.
- 3 Dysza ze stali nierdzewnej.
- 4 Igła ze stali nierdzewnej.
- 5 Spust z włókna kevlarowego.
- 6 Pokrętko regulacji przepływu powietrza.
- 7 Kalibrowane kanały powietrzne.
- 8 Korpus z włókna magnezowego i kevlarowego.
- 9 Polerowane i chromowane aluminium dla całkowitej ochrony/ Uszczelki i zawór PTFE (teflon), odporne dla wszystkich farb wodnych i rozpuszczalnikowych z automatyczny system regulacji.
- 10 Pokrętko produktowe.
- 11 Pokrętko regulacji otwarcia dyszy.



- 1 **KONSTRUKCJA:**  
Konstrukcja z magnezu pokryta warstwą włókna kevlarowego.
- 2 **DYSZA:**  
Monoblokowa jednostka ze stali nierdzewnej. Otwory do dyfuzji zapewniają stały i wysoki przepływ powietrza do głowicy.
- 3 **GŁOWICA**  
Anodowanie aluminium. Lekka i precyzyjna, zapewnia i gwarantuje wydajność na przestrzeni czasu. Specjalny antykorozyjny stop aluminium gwarantuje odporność na wszelkiego rodzaju farby, rozpuszczalniki i środki trawiące.
- 4 **IGLICA:**  
Stal nierdzewna obrabiana CNC dla maksimum trwałość i gwarantowanej precyzja w ustawieniu dysz.