

SATAjet® X 5500



German Engineering

Rewolucyjny. Oszczędny. Cichy. Logiczny. Nowy pistolet SATAjet X 5500

Solidna dysza z mosiądzu z **QC™** - szybka wymiana, tylko jeden obrót. Pierścień - oznaczenie głowicy powietrznej: zielony = Technologia - HVLP, niebieski = Technologia - RP.



Dysza i iglica materiałowa wykonane z odpornej na korozję stali szlachetnej

Kanał materiałowy (czerwony).

Kanały powietrzny (niebieski).

Uszczelnienie dyszy materiałowej pozwala uzyskać niskie nakłady na czyszczenie i niezawodny sposób wymiany lakieru.

Samonastawna uszczelka iglicy.

Spust pistoletu z osłoną iglicy materiałowej przedłużająca żywotność uszczelek.

Opcja: cyfrowy wskaźnik ciśnienia zapewnia dokładne nanoszenie materiału oraz uzyskanie właściwego odcienia kolorystycznego lakieru.



CCS™ - Color Code System (system kodowania kolorów) System przeznaczony do łatwego znakowania pistoletów lakierniczych.



QCC® - Quick Cup Connector. Sposób montażu zbiornika z bagnetem. Umożliwia szybką wymianę zbiornika oraz ułatwia czyszczenie.

Uchwyt służący do praktycznego zawieszania zbiornika w trakcie przechowywania.

Elementy regulacji wygodne do obsługi w rękawicach: Wygodne pokrętko regulacji dopływu materiału.

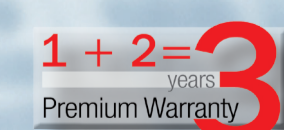
Pokrętko regulacji ciśnienia powietrza. Najwyższa precyzja dzięki cyfrowemu wskaźnikowi ciśnienia (opcjonalnie).

Regulacja szerokości strumienia za pomocą pół obrotu

Ergonomicznie uformowana dźwignia spustowa.

Łatwa do czyszczenia, odporna na rdzewienie powierzchnia z anodowanego aluminium.

Przylącze powietrza 1/4" gwint zewnętrzny z przegubem obrotowym.



Gwarancja. Zawsze najwyższa jakość - gwarantujemy Państwu 3 lata gwarancji!