

Link do produktu: <https://sklep.prosystempolska.pl/aplikator-do-lakierowania-proszkowego-encore-lt-ze-zbiornikiem-p-109.html>



APLIKATOR DO LAKIEROWANIA PROSZKOWEGO ENCORE® LT ZE ZBIORNIKIEM

Cena	25 073,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1107901
Producent	NORDSON

Opis produktu

SYSTEM RĘCZNEGO LAKIEROWANIA PROSZKOWEGO ENCORE® LT

Doskonale wyważony, najlżejszy pistolet na rynku w bardzo dobrej cenie!

Mając doskonale ergonomiczny kształt i ważąc zaledwie **497g**, pistolet Encore LT charakteryzuje się najlepszym dostępnym powiązaniem ciężaru i wyważenia, co bardzo ułatwia pracę lakiernika.

Prosty układ panelu dotykowego sterownika Encore LT, podświetlone ikony oraz jasne i przejrzyste wyświetlacze LED ułatwiają regulowanie i nadzorowanie wszystkich nastaw elektrostatycznych i pneumatycznych.

Opatentowana funkcja Select Charge® – wybór wstępnie zaprogramowanych trybów lakierowania ze sprawdzonymi nastawami wstępnymi parametrów elektrostatycznych: malowania zagłębień detali, przemalowywania oraz nakładania powłok metalicznych.

Dostępny również w wersjach mobilnych, może być wyposażony w kartonowy podajnik wibracyjny lub zbiornik fluidyzacyjny.

Cechy i zalety:

- AFC (automatyczne sterowanie prądem ze sprzężeniem zwrotnym) – automatyczne sterowanie optymalnym elektrostatycznym napięciem ładowania na podstawie odległości pistoletu od części
- Niezawodny, lekki oraz doskonale wyważony pistolet Encore LT z niespotykaną 5-letnią gwarancją na powielacz w standardzie!!!
- Regulacja ciśnienia powietrza w pętli zamkniętej – zapewnia powtarzalne parametry malowania bez względu na wahania ciśnienia powietrza zakładowego.
- Nowy, w pełni cyfrowy, łatwy w obsłudze sterownik
- Napięcie 100 000 V – zapewnia maksymalną wydajność powlekania przy pierwszym przejściu
- Mniej części i prosta konstrukcja – zapewniają łatwą konserwację

W skład urządzeń wchodzi:

- sterownik pistoletów ręcznych Encore LT
- ręczny pistolet proszkowy Encore LT
- pompa proszkowa Encore Generation II
- rura ssąca Encore

-
- okrągły 50-funtowy zbiornik podający do fluidyzacji proszku za pomocą sprężonego powietrza pod niedużym ciśnieniem
 - wąż proszkowy 11 mm, węże powietrzne, opaska spiralna, paski z rzepem
 - elementy są montowane na solidnym wózku z dwoma kółkami

Większe możliwości nowej pompy:

- Więcej proszku przy mniejszej ilości sprężonego powietrza — lepsze parametry pracy i większe oszczędności.
- Mniejsza prędkość proszku podczas lakierowania — więcej proszku na malowanej części już przy pierwszym przejściu.
- Mniejsza ilość części — niższe koszty eksploatacji.
- Mniejsza prędkość proszku — mniejsze zużycie i dłuższa eksploatacja.
- Bagnetowe mocowanie nakrętki oprawy zwężki — szybkie i łatwe rutynowe czyszczenie zwężki pompy.