

Link do produktu: <https://sklep.prosystempolska.pl/aplikator-proszkowy-do-emalii-porcelanowej-encore-lt-p-12.html>

## APLIKATOR PROSZKOWY DO EMALII PORCELANOWEJ ENCORE® LT



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>NORDSON</b>

PRO-SYSTEM  
INNOWACYJNE SYSTEMY LAKIERNICZE

### Opis produktu

#### SYSTEM RĘCZNEGO LAKIEROWANIA PROSZKOWEGO ENCORE® LT

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

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, przemaalowywania oraz nakładania powłok metalicznych.

Automatyczny pistolet proszkowy Encore do emalii porcelanowej (PE) ładuje elektrostatycznie i natryskuje proszek emalii porcelanowej (fryta). Pistolet jest wyposażony w zintegrowany powielacz napięcia 100 kV do elektryzacji proszku oraz w złącze powietrza do czyszczenia elektrody, zapobiegającego gromadzeniu się proszku.

Kanał proszkowy w pistoletach tego typu jest prosty, aby zminimalizować osadzanie się proszku. Pistolety współpracują ze sterownikiem automatycznym Nordson Encore iControl lub Encore LT, który reguluje napięcie elektrostatyczne, przepływ powietrza czyszczącego i przepływ powietrza w pompie proszkowej.

#### Cechy i zalety:

- AFC (automatyczne sterowanie prądem ze sprzężeniem zwrotnym) - automatyczne sterowanie optymalnym elektrostatycznym napięciem ładowania na podstawie odległości pistoletu od części
- Niezawodny, lekki Pistolet natryskowy ma najlżejszą wagę (poniżej 711g)
- Regulacja ciśnienia powietrza w pętli zamkniętej - zapewnia powtarzalne parametry malowania bez względu na wahania ciśnienia powietrza zakładowego.
- Deflektor i tuleja zapewniają stałą wydajność natryskiwania
- Napięcie 100 000 V - zapewnia maksymalną wydajność transferu już od pierwszego krycia
- Mniej części i prosta konstrukcja - zapewniają łatwą konserwację
- Wytrzymały uchwyt, spust i oczko kablowe
- Technologia PowerPurge zapobiega wewnętrznemu gromadzeniu się proszku

#### W skład urządzeń wchodzi:

- sterownik pistoletów ręcznych Encore LT
- ręczny pistolet proszkowy Encore LT
- pompa proszkowa Encore Generation II
- rura ssąca Encore
- ceramiczna dysza stożkowa i deflektor 38 mm

- 
- 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