

byko-drive XL

Aplikator automatyczny

Aplikator automatyczny byko-drive XL został zaprojektowany do nakładania powłoki bez użycia operatora. Na wygląd suchej powłoki mają wpływ prędkość nakładania oraz siła wywierana na narzędzie aplikacyjne.

Prędkość nakładania jest regulowana w zakresie 5-500mm/s. Wymienne obciążniki wywierają nacisk na całej długości aplikatora, aby uzyskać jednolitą grubość powłoki. Napęd aplikatora jest kompatybilny ze wszystkimi aplikatorami ręcznymi firmy BYK-Gardner.

Ekran dotykowy ułatwia zaprogramowanie parametrów pracy: prędkości przesuwu, punktu początkowego i długości wymalowania. Istnieje sześć miejsc pamięci do zapisania indywidualnych ustawień.

Byko-drive XL posiada dwie wersje platform: z płytą próżniową oraz płytą szklaną z zaciskiem. Istnieje możliwość wymiany platform z poziomu użytkownika.

- Regulowany odstęp między szczelinami dla grubszych podłoży lub aplikatorów o dużych wysokościach
- Wbudowana pompa próżniowa z 2 strefową płytą próżniową (dla 2131)
- Możliwość zdefiniowania przez użytkownika pozycji początkowej i długości wymalowania w zależności od rozmiarów paneli testowych.
- Możliwość wyboru jednostek
- Płyta próżniowa może być używana z zewnętrzną pompą próżniową
- Kompatybilny ze wszystkimi aplikatorami (również spiralnymi) bez konieczności użycia dodatkowego osprzętu



Normy

ASTM	D 823, D 4147
ISO	11998

- Łatwy do czyszczenia ociekacz
- Regulowana prędkość 5 - 500 mm/s
- 2 lata gwarancji
- Certyfikaty CE/UL/CSA
- Regulacja siły docisku na aplikator
- 8 wersji językowych: Angielski, Niemiecki, Francuski, Hiszpański, Włoski, Portugalski, Chiński, Japoński
- Metryczne i angielskie skale wygrawerowane na płycie próżniowej ułatwiają ustawienia pozycji początkowej i długości wymalowania
- Lekkie, kompaktowe urządzenie
- Wygodna półka do przechowywania aplikatorów

Informacja handlowa

Specyfikacja techniczna

Nr kat.	Opis	Prędkość przesuwu	5 - 500 mm/s (0.2 - 19.6 in/s)
2131	byko-drive XL, V z płytą podciśnieniową	Dokładność prędkości przesuwu	1% ustalonej prędkości
2132	byko-drive XL, G z płytą szklaną	Rozdzielczość wyświetlacza prędkości	1 mm (0.10 in)
Zakres dostawy: byko- drive XL, obciążnik (2135) zasilacz, ociekacz, instrukcja obsługi		Maksymalna średnica aplikatora spiralnego	15 mm (0.6 in)
Akcesoria		Maksymalna długość aplikatora	600 mm (24 in)
Nr. Kat.	Opis	Maksymalny rozmiar panelu testowego	285 x 438 mm (11.2x 17.2 in)
2133	Płyta próżniowa (wymienna)	Maksymalna długość przesuwu	380 mm (15.0 in)
2134	Płyta szklana (wymienna)	Ilość ustawień pamięci	6
2135	Obciążnik 500 g (1 szt. dostarczana wraz z urządzeniem,	Zakres wysokości szczeliny	2 - 39 mm (0.08 - 1.54 in)
2136	Obciążnik 1000 g	Waga napędu	500 g (do 1500 g przy pomocy dodatkowych obciążników)
2137	Ociekacz XL	Maksymalna próżnia (tylko 2131)	0,67 bar (20 inHg)
2138	Folia zabezpieczająca	Strefy próżni	2
		Napięcie	100 - 240VAC/50-60 Hz
		Wymiary	610 x 445 x 204 mm (24.0 x 17.5 x 8.0 in)
		Waga	17 kg (37.4 lb)