

G-COAT 406 - atrakcyjne rozwiązanie do automatycznego dwustronnego powlekania sit



G-COAT 406

KELLER Poligrafia dla przemysłu Sp. z o.o. sp. k.
ul. Polna 9, 62-070 Dąbrówka k. Poznania

NIP: 7811893254
REGON: 302655865
KRS: 0000497690

e-mail: sales@e-keller.pl
e-mail: recepcja@e-keller.pl
tel.: +48 662 801 818

www.e-keller.pl



Nasi partnerzy:



G-COAT 406

Automatyczna powlekarka

Najważniejsze cechy w skrócie:

- Niedawno opracowana powlekarka o wyjątkowo zwartej i niewymagającej konserwacji konstrukcji
- Maszyna jest dostępna w dwóch rozmiarach, dla sit do 700 x100 mm lub 1000x1400 mm (25x39 lub 35x55 cali)
- System PLUG & COAT został zaprojektowany z myślą o bezproblemowej instalacji i uruchomieniu: -rozpakuj- ustaw- powlekaj
- Maszyna została skonstruowana jako model stołowy; może być obsługiwana na dowolnej powierzchni roboczej, która zapewnia wystarczającą stabilność
- Aby umożliwić ustawienie maszyny na podłodze, jako opcja dostępna jest łatwa w montażu konstrukcja pomocnicza.
- Górny uchwyt sit można łatwo i szybko regulować w zakresie od 250 do max. wysokości, aby obsłużyć różne rozmiary sit.
- Uchwyty sit można dopasować do grubości profili ram w zakresie 5-25 mm lub 20-40 mm.
- Wszystkie istotne parametry powlekania można płynnie i łatwo zaprogramować za pomocą panelu sterowania.
- Maszyna ta umożliwia jedno lub dwustronne jednoczesne powlekanie sita.
- Aby zoptymalizować powierzchnię powlekania, wysokość profilu ramy można regulować w zakresie od 25 do 100 mm za pomocą pokrętkła na panelu sterowania.
- Docisk kontaktowy i procedury przechylenia rynienki są kontrolowane przez układ pneumatyczny
- Niezwykle płynna praca wózka powlekającego dzięki zastosowaniu specjalnych przewodnic ślizgowych oraz specjalnego zespołu napędowego z paskiem zębatym.
- Bezpiecznie powtarzalne wyniki powlekania przy bezpośrednim powlekanii metodą „mokre na mokre” lub podczas późniejszego powlekania.
- Łatwe w obsłudze funkcje ręczne

Rozmiar ramy	SW Szerokość ramy mm	700,1000
	SH Wysokość ramy mm	1000, 1400
	Wysokość profilu ramy mm	25-100
	Grubość profilu ramy mm	5-40
Wymiary	Szerokość mm	SW + 375
	Wysokość mm	SH + 500
	Głębokość mm	430
Zasilanie	Napięcie V	1 x 230+N+PE 1 x 110+N+PE
	Częstotliwość Hz	50/60
Poziom dźwięku emitowanego przez maszynę dB(A)		<70

Parametry powlekania

- Prędkość powlekania (15 - 65 mm/s)
- Liczba powlekań od strony rakla (0 - 10)
- Liczba powlekań od strony druku (0 - 10)
- Czas spływania emulsji (0 - 10 sekund)
- Wysokość profilu ramy (25 - 100 mm)

Opcja FS

- Przełącznik nożny

Opcja U

- Konstrukcja pomocnicza do montażu maszyny na podłodze. Wysokość konstrukcji wynosi 540mm

Opcja Z

- Dodatkowe zaciski mocujące ramę do jednoczesnej obsługi dwóch sit.



Panel sterowania



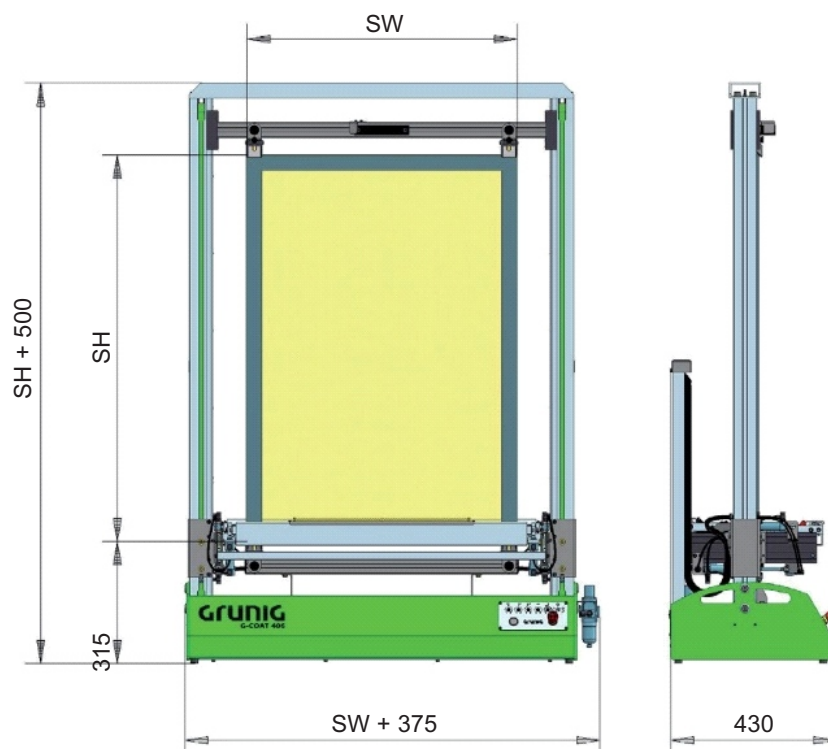
Wózek powlekarski



Górny uchwyt szablonu



Dolny uchwyt szablonu



Maszyna jest zgodna z dyrektywami maszynowymi UE (zgodność CE)

Zmiany techniczne są zastrzeżone. Wszystkie wymiary w mm. Marzec 2020

KELLER Poligrafia dla przemysłu Sp. z o.o. sp. k.
ul. Polna 9, 62-070 Dąbrówka k. Poznania

NIP: 7811893254
REGON: 302655865
KRS: 0000497690

e-mail: sales@e-keller.pl
e-mail: recepcja@e-keller.pl
tel.: +48 662 801 818

www.e-keller.pl
f y in

Nasi partnerzy:

