

# RBM 402KF BÜRSTMASCHINE

Die professionelle Kompaktanlage, konstruiert für den Einsatz bei praktisch allen, in der Printfabrikation anfallenden Reinigungsoperationen. Die RBM 402 besteht aus einer doppelseitigen Nass-Bürststation mit zuschaltbarer Oszillation, einer Waschstation mit nachfolgender Abquetschtrocknung und doppelseitiger Warmluft-Trockenstation. Die solide Konstruktion bürgt für einwandfreie Funktion und lange Lebensdauer, bei minimalem Wartungsaufwand.

## Eigenschaften:

- einfacher Bürstenwechsel durch Schnellspannvorrichtung
- exakte Parallelzustellung der Bürstwalze mittels Handrad
- variable Oszillationsfrequenz
- einstellbareVorschubgeschwindigkeit
- Digitalanzeige für Dickeneinstellung
- Digitalanzeige für Bürstleistung
- je eine Digitalanzeige für Bürstenverschleiß oben und unten
- Die Version RBM 402 KF ist mit einem Kreislauffiltersystem ausgestattet. Spülwasser aus dem Bürstkreislauf wird aufgefangen, anschließend pumpt die integrierte Magnetkreislumpumpe das Spülwasser durch eine Filtrierung zurück zur Maschine.
- Die RBM 402 ist auch als BLC-Version (Bench-top low cost) erhältlich. Als Tischversion fehlt Ihr das fahrbare Untergestell sowie das Kreislauffiltersystem.

## RBM 402KF

Arbeitsbreite:	400 mm
Vorschubgeschwindigkeit:	0,2 - 2 m/min
Oszillationshub:	10 mm
Oszillationsfrequenz:	10 - 110 Hübe/min
Bürstengröße:	89 x 410 mm <sup>2</sup>
Bürstendrehzahl:	1360 rpm
Materialstärken:	ca.0,3 - 5 mm
Plattengröße:	mind. 80 x 175mm <sup>2</sup>
Wasseranschluß:	19 mm
Wasserablauf:	40 mm
Wasserverbrauch:	ca. 26 l/min.
Elektrischer Anschluß:	230 V 50 Hz
Stromaufnahme:	max. 16 A
Außenmaße (L x B x H):	1110 x 730 x 1160 mm <sup>3</sup>
Gewicht:	220 kg (KF) / 170 kg (BLC)

## Varianten:

- RBM 402 BLC:**  
kostengünstiges Tischmodell ohne Filtration
- RBM 402 KF:**  
Gerät mit Kreislaufwassertank und Filtration



Bild zeigt RBM 402 F