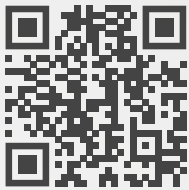


dos workstation

handarbeitsplatzlösung für
kleinserien und prototypen.

Kompatibel mit vielen Dosierergrößen.



dosmatix.com/dos-workstation



wirtschaftlich und platzsparend

- Kosteneffizientes System für Füllverguss geringer Bauteilmengen
- Platzsparendes System
- Sehr gut geeignet für den Einsatz z.B. im Labor, Technikum oder Prototypenbau

einfache bedienung und anwenderfreundlich

- Leichte Handhabung mittels einer Hebelmechanik zur präzisen Positionierung des Dosierers
- Ergonomie und Sicherheit am Arbeitsplatz - freie Hände aufgrund Fußschalterbedienung

kompatibel und flexibel

- Kompatibel mit vielen **dosmatix** Dosierern, Materialversorgungen, und/oder Durchflusssentgaser

die innovationen von dos workstation



Einfache Hebelmechanik

Durch die unkomplizierte Handhabung mittels Hebelmechanik lässt sich die gewünschte Position des Dosierers schnell und anwenderfreundlich für einen präzisen Füllvorgang einstellen.

Kompatibel und flexibel

Die **dos workstation** ist nicht nur mit zahlreichen Dosierern von **dosmatix** kompatibel, sondern kann auch mit verschiedenen Materialversorgungen wie der **dos feed C** sowie der **dos prep** und/oder dem Durchflussentgaser **dos ventup** ausgestattet werden.

Einfacher Vergussprozess

Standardmäßig ist der Handarbeitsplatz mit einem Bedienerpanel und einem Fußpedal zur Steuerung ausgerüstet. Die **dos workstation** eignet sich ideal für den Einsatz im Labor, Technikum oder Prototypenbau, in denen automatisierte Zellenlösungen nicht in Betracht gezogen werden.

* dos workstation exkl. Dosierer / Materialversorgungen

technische daten

dos workstation	
Dosiererkompatibilität	diverse Dosierergößen
Abmessung (lxbxh)	736 x 660 x 1037 mm
Gewicht	ca. 50 kg

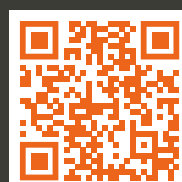
dosmatix gmbh

Abensberger Straße 9
93352 Rohr i. NB

info@dosmatix.com
www.dosmatix.com
+49 8783 9667 50

sales

sales@dosmatix.com
+49 8783 9667 530



dosmatix navigator

 **dosmatix**