

... die Idee mehr!



Riegelstangenstanze RU-RS-PC mit PC-Positioniersteuerung zum vollautomatischen Bearbeiten und Ablängen von Riegelstangen



Der Vorteil der Riegelstangenstanze mit Positioniersteuerung RU-RS-PC liegt darin, dass die entsprechenden Riegelstangenlängen nach Auswahl des Beschlagstyps und der Öffnungsart sowie nach Eingabe der Flügelgröße und der Griffhöhe vom System automatisch ermittelt und die Riegelstangenstäbe dann abgearbeitet werden. Das Ende eines Riegelstangenstabes wird vom System automatisch erkannt, und der Bediener zum Einlegen eines neuen Stabes aufgefordert.

Die Ruchser- Riegelstangenstanze und die entsprechende Vorschubeinheit sind auf einem separaten Untergestell montiert, das heißt die Anlage ist sowohl

in Verbindung mit einem Ruchser-Flügelmontagetisch RU-BM-AL als auch autark nutzbar.

Optional ist ein Barcodeleser als Handgerät zum Einlesen der Daten für den Riegelstangenautomat lieferbar.

Technische Daten:

Typ	Bestell- Nr.	Maximale Abmessungen L x B x H (inkl. Ablageblech)	Gewicht
RU-RS-PC	10307000	6300 x 520 x 1360 mm	105 kg
Barcodeleser	6401		

Wollen Sie weitere Produkte aus unserem großen Fertigungsprogramm kennenlernen ?

Anruf, Fax oder Karte genügt!

Ruchser GmbH
Fensterbaumaschinen
D-74336 Brackenheim (Meimsheim)
Bahnhofstraße 49

Telefon (07135) 9827-0
Telefax (07135) 9827-30
E-Mail info@ruchser.com

... die Idee mehr!

