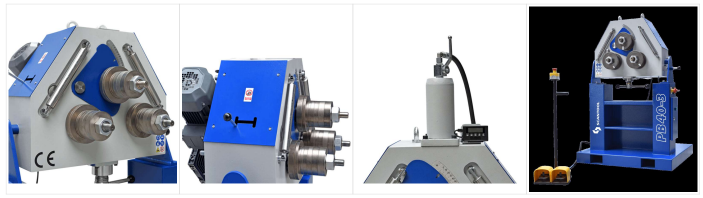


Profilwalzen - Motorisiert (PB 40-3)

500781080

Profilwalzen - SCANTOOL PB 40-3



Die PB 40-3 ist eine Ringbiegemaschine von Profi Bend. Wir produzieren unser Profilbiegemaschinenprogramm in Europa und liefern es direkt ab Lager.

Diese Ringbiegemaschine hat einen Wellendurchmesser von 40 mm und 3 angetriebene Wellen. Das Umschalten zwischen zwei oder drei angetriebenen Wellen erfolgt einfach über die Getriebeschaltung an der Maschinenseite. Die Bedienung dieser Profilbieger erfolgt über ein Fußpedal und mit den Pedalen wählen Sie die Drehrichtung der Walzen.

Unser PB 40-3 hat ein Handrad zum Einstellen der Position der oberen Mittelwalze. Die Position dieser oberen Walze kann auf der Skala daneben abgelesen werden. Darüber hinaus können unsere Ringbiegemaschinen in zwei Positionen arbeiten: einer vertikalen und einer horizontalen Arbeitsposition. Die Verstellung für vertikales oder horizontales Arbeiten geht einfach und schnell über einen Kippmechanismus.

Zum Biegen von Profilen und Flachstangen ist ein Standard-Walzensatz im Lieferumfang enthalten. Optional können wir zu dieser Ringbiegemaschine auch Walzensätze zum Biegen von Rohren liefern. Weiteres optionales Zubehör sind Distanzrollen, ein Joch und eine Wendelbiegevorrichtung. Profi Bend Maschinen sind auch mit Ablagefächern für Zubehör ausgestattet.

Unsere Profi Bend Ringbiegemaschine ist robust und zuverlässig. Wir fertigen sie aus hochwertigen Materialien und unsere Biegemaschinen erfüllen die CE-Richtlinien.

Product Link:

https://scantool.dk/de/product/motorized-profil-bending-machine-pb-40-3



Product Specification

| Leisung (kW) | 1,5 |
|-------------------------------|--------------|
| Spannung | 3x400V-50 Hz |
| Durchmesser Achse (ø mm) | 40 |
| Diameter von Oberwalze (mm) | 140 |
| Diameter von Unterwalzen (mm) | 150 |
| Umdr./min | 13 |
| Länge (mm) | 870 |
| Breite (mm) | 800 |
| Höhe (mm) | 1350 |
| Nettogewicht (kg) | 250 |

Product Link:

https://scantool.dk/de/product/motorized-profil-bending-machine-pb-40-3