

Schwenkbiegemaschine - Hand- & Fussbedient

541601260

Hand- und Fuß Bediente Schwenkbiegemaschinen - SCAN 10S ERGO

SCANTOOL SCAN 10S ERGO und SCAN 13S ERGO sind weiterentwickelte manuellen Maschinen, die mittels einen neuentwickelten und patentierten Hilfszylinder, motorisiert wurden.

Die Maschinen werden sowohl manuel (z.B. bei dünnen Blechen) und motorisiert (stärkeren Biegeobjekte) von den Biegewange bedient.

Die Oberwange ist manuel fußbedient, wo die Oberwange das Biegeobjekt festhält.

Dies macht den Biegevorgang sehr einfach und schnell, da beide Hände für die Justierung des Materials frei sind.

Die Maschinen haben segmentaufgeteilte Scharfschiene zum Biegen von Kistenprofilen mit einer max. Kanthöhe von 22 mm.

Die Segmente von unterschiedlicher Breite sind auf einer Gleitschiene montiert, sie lassen sich nach Bedarf auf die aktuelle Kistenbreite zusammenstellen.

Über die ganze Arbeitsbreite kann die Maschine auch für normale Biegearbeiten eingesetzt werden.

Beide Modellen können von Segmenten zu niedrig Scharfschiene und Rundschienen umgerüstet werden.

Extra Zubehör:

Hinteranschlag, Rundschienen (R=1,5 mm oder R=2,5 mm)

Product Link:

<https://scantool.dk/de/product/folding-machine-hand-foot-operated-101>

Product Specification

| | |
|------------------------|--------------|
| Kapazität (mm) | 1020 x 2,5 |
| Blechstärke Stahl (mm) | 2,5 |
| Werklänge (mm) | 1020 |
| Spannung | 1x230V-50 Hz |
| Biegewinkel | 135° |
| Motorisiert | 1 |
| Ohne Hinteranschlag | 1 |
| Länge (mm) | 1070 |
| Breite (mm) | 1150 |
| Höhe (mm) | 800 |
| Nettogewicht (kg) | 335 |

Product Link:

<https://scantool.dk/de/product/folding-machine-hand-foot-operated-101>