



## SCHWEISSVORRICHTUNG FÜR RAHMEN

SCHNELLES UND PRÄZISES ARBEITEN - MIT ROTATIONSFUNKTION ZUR ERHÖHUNG DER ERGONOMIE

### VORTEILE

Unsere Rahmenschweißvorrichtungen sind speziell für die Fertigung von rechtwinkligen Rahmen konzipiert.

Auflagen mit freiliegenden Ecken auf der Oberseite und Unterseite gewähren eine maximale Zugänglichkeit zur Bearbeitung.

### EIGENSCHAFTEN

Durch die garantierte rechtwinklige Verstellung der Rahmenbreite und Rahmenhöhe entfallen alle Arbeitsschritte des Messens und Ausrichtens. Mechanische Spannelemente mit Spindelpressung unterstützen beim Ausgleich von Unebenheiten.

**Rüsten - Rahmenelemente einlegen - spannen - schweißen - fertig.**

Die eingebaute 360 Grad Rotationsfunktion unterstützt beim beidseitigen Durchschweißen des Rahmens sowie dessen Nachbearbeitung an der Schweißnaht ohne zeitraubende Handlingprozesse.

Ein optional erhältliches Messsystem mit Digitalanzeige reduziert die Rüstzeit zusätzlich erheblich.

### ZUBEHÖR

Optionale Ausstattungen für die Montage von Zwischenstreben oder Anbauelementen haben wir in unserem Zubehör.

**Höchste Qualität, Made in Germany!**

**FÖRSTER welding systems GmbH**

Gewerbering 21-23  
D-09337 Hohenstein-Ernstthal

### Kontakt

Telefon: +49 (0)3723 4018-0  
info@weldingsystems.de  
www.forster-welding-systems.com

### MODELLÜBERSICHT

Rahmengröße	Drehbar 360°	Bauteilgewicht	Artikelnummer
3000 mm x 1500 mm	manuell	50 Kg	64103015
3000 mm x 1500 mm	elektromotorisch	200 Kg	64203015
3000 mm x 2000 mm	elektromotorisch	200 Kg	64103020
3000 mm x 2500 mm	elektromotorisch	200 Kg	64103025
4300 mm x 2000 mm	elektromotorisch	200 Kg	64304320
4300 mm x 2500 mm	elektromotorisch	200 Kg	64304325
4300 mm x 3000 mm	elektromotorisch	300 Kg	64504330

Zwischen- oder Sondergrößen auf Anfrage