

# HANDSCHERE

**HERBURGER** MB

MACHINES FOR PROFESSIONALS  
www.herburger-maschinenbau.at

## **BLECHSCHNEIDEN IST FÜR SIE EIN THEMA?**

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse

## **SIND SIE SPEZIALISTEN FÜR FASSADEN – DÄCHER & BLECHZUSCHNITTE?**

Dann sind unsere Produkte ihr tägliches Brot!

Steigen Sie jetzt, in die Welt des Profilierens ein mit unseren Produkten „Made in Austria!“

Unsere kompakten, individuell einsetzbaren Maschinen, ermöglichen Ihnen Qualität und Effizienz in ihrer Produktion!

# HANDSCHERE

## **Handscheren für den Anbau an Tischen, Maschinen oder Apparate.**

Unsere Scheren zeichnen sich durch ihre hohe Steifigkeit, sauberen Schnitt und die individuelle Einstellbarkeit auf alle Anforderungen der Arbeitswelt aus

- massive Konstruktion
- sehr gutes Handling und variable Umstellung rechts/links
- Untermesser beidseitig verwendbar
- gehärtet – gelagert Führungsschlitten
- zusätzlicher Niederhalter für kleinste Blechteile geeignet
- bei Montage am Tisch – Schere komplett abklappbar
- große Bauhöhe/Durchgang von 40 mm



### **Modell: „PROFI-LINE TS 1000“**

**Maße:** L 1270 / B 400 / H 400

**Gewicht:** ca. 36kg max.

**Blechbreite:** 0 - 1080mm

**Leistung:** max. 1,0 mm (verzinkt) inkl. Anbauvorrichtung am Arbeitstisch, klappbar mit automatischer Niederhalterrolle und manuell bedienbaren Niederhalter für kurze Blechstücke

### **Modell: „PROFI-LINE TS 1300“**

**Maße:** L 1270 / B 400 / H 400

**Gewicht:** ca. 39kg

**Blechbreite:** 0 - 1280mm

**Leistung:** 1,0 mm (verzinkt) inkl. Anbauvorrichtung am Arbeitstisch, klappbar mit automatischer Niederhalterrolle und manuell bedienbaren Niederhalter für kurze Blechstücke

# HANDSCHERE

**HERBURGER** MB

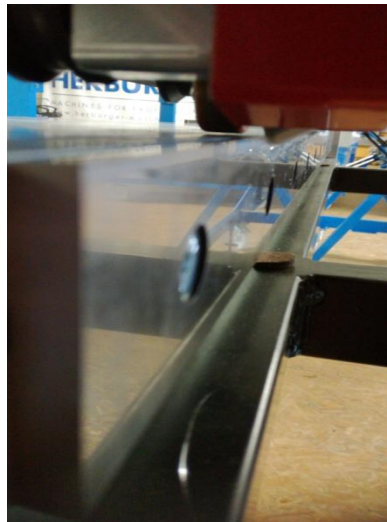
MACHINES FOR PROFESSIONALS  
[www.herburger-maschinenbau.at](http://www.herburger-maschinenbau.at)



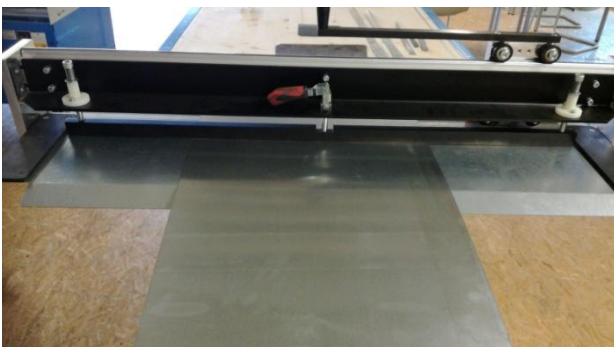
Anbaumöglichkeiten am Zuschneidetisch



Ansicht Tischschere abgeklappt



Ansicht Untermesser, Obermesser  
und gummierte Andrückrolle



Blech eingespannt mittels Anschlag  
oder Klemmvorrichtung



große Bauhöhe unter dem Niederhalter  
(40mm Höhe)