

Hebelrollenschere

role shears RBS 1.6

Bedienungsanleitung



of the lever role shears RBS 1.6

Install the lever role shears firmly on a work bench or in a vice.

Note !

A sufficient attachment is absolutely necessary for safe, accident-free and quality -assuring working.

With small energy expenditure you can implement fast, surely and precise straight and curved cut at sheet metals of all kinds.

The pinch roll, which is operated by a ratchet lever, ensures a constant sheet metal feed motion. Sheet metal transport is reversible and made possible thus also clean cutting out of interior corners.

The shearing pin at the pinch roll excludes an overloading

No liability for damage with inappropriate or not regular use.

Achievement parameters:

<u>Steel sheet</u>	<u>up to 1.6 mm</u>
<u>V 2 A sheet</u>	<u>up to 1.2 mm</u>
<u>Aluminium sheet metal or</u>	
<u>multi coloured sheet metal</u>	<u>up to 2.0 mm</u>

Worn out cut roles can be supplied as replacement.

Changes in the course of the technical improvement we reserve ourselves.

Benutzung der Hebelrollenschere RBS 1,6

Montieren Sie die Hebelrollenschere fest auf einer Werkbank oder in einem Schraubstock.

Achtung !

Eine ausreichende Befestigung ist für sicheres, unfallfreies und Qualitätsgerechtes Arbeiten unbedingt erforderlich.

Mit geringem Kraftaufwand können Sie schnell, sicher und präzise gerade und Kurvenschnitt an Blechen aller Art ausführen.

Die Transportrolle, die durch einen Ratschenhebel betätigt wird, gewährleistet einen konstanten Blechvorschub. Der Blechtransport ist umkehrbar und ermöglicht somit auch ein sauberes Ausschneiden von Innenecken.

Der Scherstift an der Transportrolle schließt eine Überlastung aus.

Keine Haftung für Schäden bei unsachgemäßem oder nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch!

Leistungsparameter:

Stahlblech	bis zu 1,6 mm
V2A-Blech	bis zu 1,2 mm
Alu-Blech oder	
Buntblech	bis zu 2,0 mm

Für abgenutzte Schneidrollen kann Ersatz geliefert werden.

Veränderungen im Zuge der technischen Verbesserung behalten wir uns vor.