

1. TECHNISCHE DATEN

-max. Blechdicke ₂ (bei 45 daN/mm ²)	mm	6,5
-Schneidlänge	mm	3000
-Untere Messerlänge	mm	2160
-Schnittwinkerverstellung	grad	1°30'+2°45'
-Tischhöhe über Flur	mm	775
-Durchgang zw. Tisch und Niederhalterschütz	mm	10
-Anzahl der Blechniederhalter	st.	12
-Bereich Hinteranschlag verstellbar	mm	20:1000
-Max. Arbeitsdruck	bar	200
-Leistung	kVA	~15
-Gesamtlänge	mm	3030
-Gesamtbreite	mm	2065
-Gesamthöhe	mm	1700
-Gewicht oca.	kg.	~5100

2. ABLADEHINWEISE

Die Tafelschere ROMI 6 1/2x3000 ist mit zwei Einhängelassen versehen. (Siehe Abb. 1)

ACHTUNG! Die Tafelschere darf nur hier eingehängt werden. Prüfen Sie bitte die Sendung und unterrichten Sie im Falle eines Transportschadens oder bei fehlenden Teilen.

3. AUFSTELLEN DER TAFELSCHERE

Die Tafelschere ROMI 6 1/2x3000 benötigt kein besonderes Fundament. Sie wird auf eine Betonplatte aufgestellt in der Löcher für die Fundamentschrauben vorgesehen sind. (Siehe Abb. 2)

Beim Aufstellen der Schere ist zu beachten dass vor und hinter der Schere genügend Platz gelassen wird um die Bleche ohne Behinderung handhaben zu können.