

## Übersicht

# Planschneider für Papier, Pappe, Gummi, Holz und Funier, Papierschere, Gummischere, Kunststoffschere

Lager Nr.: M57508



## Preis

**2.900,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Stapelschneidemaschine, Stapelschneider, Planschneider SCHNEIDER Typ Senator 155

Gummi, Papier und Funierschere, Kunststoffschere, Gewebeschere

Planschneider für Papier, Pappe, Gummi, Holz und Funier

Papierschere, Gummischere, Kunststoffschere, Papier- und Funierschere

Masch. Nr. 60178 Baujahr 1968

Schnittlänge 1550 mm

Schnittstärke ca. 125 mm

Einsatzhöhe 140 mm

Hinteranschlag max. 1550 mm

Motorleistung Messerantrieb 5,5 kW

Netzanschluß 380 Volt, 50 Hz

- 2-Handbedienung für die Hubauslösung

- automatischer Pressung durch Niederhalter presst den Papierstapel auf den Tisch

- Manuelle Niederhalter und Hubauslösung über Fußschalter (funktioniert)

- Rückschlag (Hinteranschlag) bis 1550 mm (kann manuell über ein Handrad verstellt werden)

- nachgerüstete elektrische Steuerung ohne Funktion, ohne Schaltpläne, ohne Bedienungsanleitung

- Hinteranschlagverstellung über Servomotor (Motor, Regler und Steuerung vorhanden, ohne Funktion)

Platzbedarf L x B x H 325 x 270 x 165 cm

Platzbedarf für den Transport ohne Demontage Länge 330 cm x Breite 270 cm x Höhe 175 cm

Platzbedarf für den Transport mit Demontage Länge 550 cm x Breite 220 cm x Höhe 175 cm (Maschine + Tisch extra)

Erstellt am 02.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Maschine Länge 270 cm x Breite 190 cm x Höhe 175 cm  
Anschlagtisch Länge 240 cm x Breite 170 cm x Höhe 120 cm  
Gewicht der montierten Maschine ca. 5000 kg (ohne die Transport-Stahlplatte)  
guter Zustand

Ideal zum schneiden von Papier, Pappe, Leder, Kork, Gummi oder Gewebeverstärktem Gummi

Verkaufspreis ohne die 20 mm Stahlplatte, auf der die Maschine im Lager steht. (Preis für die Stahlplatte 900,-- EUR Netto)