

STRIP PUNCH CUTTER, PROBENSTANZE

Zum Schneiden von Streifen nach dem "Punch and Die" Prinzip.

Robuster, komplett aus Metall gefertigter Stempel mit Anlegetisch und Handhebel für einfache Bedienung. Die Stanz- und Stanzeinheit besteht aus Ober- und Untermesser und garantiert exakte Probenstreifen. Das Probenmaterial wird auf den Anlegetisch gelegt und von den Zuführkanten gestützt, die unter der Stanzeinheit angeordnet sind. Durch Drücken des Handhebels wird die Probe automatisch geklemmt und ein Sicherheitschutz deckt die Stanzeinheit ab. Die Probenstreifen fallen durch den unteren Teil der Stanzeinheit und werden auf einer Metallplatte gesammelt.



TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	Kein Stromanschluss
Druckluftanschluss	nein
PC-Anschluss	Kein PC-Anschluss
Breite / Durchmesser	0,60 m
Tiefe	0,50 m
Höhe	0,45 m
Gewicht (netto)	45 kg

NORMEN

ISO 7263
PAPTAC D29
SCAN P27
TAPPI T809

rycobel group, Verkaufsbüro Deutschland

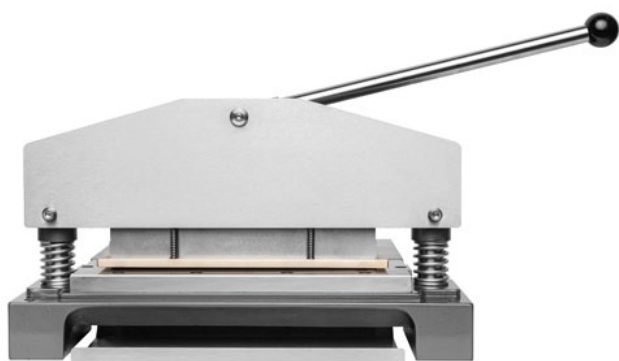


Tel.: +49 (0)9842 - 9 36 96 30 · Fax: +49 (0)9842 - 9 36 96 33 · info@rycobel.de
ib-walther · Willy-Brand-Straße 4 · D-97215 Uffenheim · www.rycobel.de

Strip Punch Cutter

Product code [RL-SPC-A](#)

RYCOLAB



Usage

For cutting strips according to the »punch and die« principle.

Applicable standards

ISO 7263, DIN-EN ISO 7263, TAPPI T809, SCAN P27, PAPTAC D29, etc.

Description

Sturdy punch fully made from metal with feeder table and hand lever for easy operation. The punch and die cutting unit consists of an upper and lower blade and guarantees accurate sample strips. The sample material is placed on the feeder table and supported by the feeder edges placed under the punching unit. By pushing the hand lever down the sample is clamped automatically and a safety guard covers the punching unit. The samples strips fall through the lower part of the punching unit and are collected on a metal plate.

Dimensions

	Net	Gross
Width	600	800
Depth	500	600
Height [mm]	450	500
Weight [kg]	45	80