

## LABOR LAMINATOR

Die Tischlaminiereinheit ist kompakt und einfach zu bedienen und langlebig genug für den Labor- oder Produktionseinsatz. Der Laborlaminator kann laminierte Proben, die Tag für Tag für die Prüfung bereit sind, konsequent reproduzieren. Die einfachen Bedienelemente ermöglichen eine schnelle Arbeit und können eine Vielzahl von zu laminierenden Materialien aufnehmen, darunter Papiere, Folien, Folien und viele andere Materialien. Dieses Laminiersystem ist sehr vielseitig und eines von wenigen Geräten, die in jedem Entwicklungs- oder QC-Labor ein Muss sind.



### EIGENSCHAFTEN

- robuste Konstruktion
- Probenbreite: bis zu 56 cm
- variable Geschwindigkeit: bis 4,5 m/min
- Andruck variable über Druckregler
- obere Rolle aus 80 Shore Gummi

### TECHNISCHE DATEN

<b>Stromanschluss</b>	230 V / 50 Hz
<b>Druckluftanschluss</b>	ja
<b>PC-Anschluss</b>	Kein PC-Anschluss
<b>Breite / Durchmesser</b>	1,02 m
<b>Tiefe</b>	0,28 m
<b>Höhe</b>	0,46 m
<b>Gewicht (netto)</b>	29 kg

### rycobel group, Verkaufsbüro Deutschland



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