



## HT 330 Dual | HT 330 P

Robuste, attraktive und hochleistungsfähige Taschenlaminatoren im Metallgehäuse.



### Kundennutzen:

- Einfaches, anwenderfreundliches Bedienfeld
- LED-Leuchten für Aufwärmphase und Geschwindigkeit
- Stand-by Funktion<sup>(1)</sup>
- Rücklauffunktion
- Kaltlaminierungs-Funktion
- Silikonwalzen, keine Transporttasche nötig
- Schnelle Aufwärmphase
- Kompaktes Design

### Maximum:

 Arbeitsbreite  
**330 mm**

 Folienstärke bis<sup>(1)</sup>  
**250 mic.**

 Produktstärke bis  
**1,5 mm**

### Leistung:

 Max. laminierte DIN A4  
Seiten per Stunde  
**420**



#### HT 330 Dual

Der etwas stärkere Laminator für die regelmäßige Verwendung im Büro, mit 2 beheizten Walzen und 2 Heizplatten.



#### HT 330 P

Der robuste Laminator für die professionelle Verwendung in Büro und Copyshop. 4 beheizte Walzen garantieren perfekte Laminierergergebnisse.

Leistung abhängig von Maschinenmodell, Produkt, Arbeitsumfeld und Bediener.

<sup>(1)</sup>Das HT 330 L Modell besitzt keine Stand-by-Funktion. Laminieren bis 125 Micron möglich

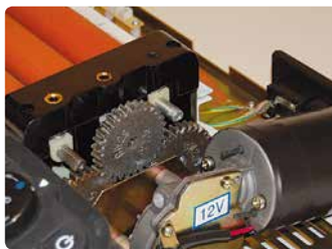




Einfaches, zuverlässiges und anwenderfreundliches Bedienfeld, das den Bediener durch die Grundeinstellungen führt. LED-Leuchten zeigen die Temperatur und die Geschwindigkeit der Maschine an.



Silikonwalzen liefern perfekte Laminierresultate bei jeder Verwendung und machen eine Transporttasche überflüssig.



Die Bauweise aus Metall und der robuste Motor geben diesen zuverlässigen Laminatoren eine lange Lebensdauer.



Die hochqualitativen RENZ Folientaschen sind in unterschiedlichen Stärken, von 80 - 250 Micron, erhältlich.

RENZ Expressaschen können im Vergleich zu herkömmlichen Folientaschen eine Zeitersparnis von 30 % erbringen, da diese mit der versiegelten langen Seite voraus laminiert werden. Somit wird die Zeit des Maschinendurchlaufs verkürzt.



Bedienerfreundliche Farbverpackung

Technische Daten:	HT 330 Dual	HT 330 P
Arbeitsbreite:	330 mm	330 mm
Min. Folienstärke:	2 x 80 mic.	2 x 80 mic.
Max. Folienstärke:	2 x 250 mic.	2 x 250 mic.
Aufwärmphase:	4 - 5 min	5 min
Variable Geschwindigkeit:	Nein	Ja
Laminiergeschwindigkeit:	650 mm/min	300 mm bis zu 1.500 mm/min
Laminiertemperatur:	0° - 160°	0° - 160°
Temperaturkontrolle:	Automatisch	Automatisch
Kaltlaminiierung:	Ja	Ja
Fotolaminierung:	Ja	Ja
Stand-by-Funktion:	Ja	Ja
Rücklauffunktion:	Ja	Ja
Carrier erforderlich:	Nein	Nein
Anzahl der beheizten Walzen:	2 + 2 heiße Platten	4
Anzahl der Walzen:	4	6
Maschinenmaße L x B x H:	550 x 200 x 110 mm	600 x 300 x 140 mm
Maschinengewicht:	9,7 kg	17 kg
Maschinen-Verpackungsmaße L x B x H:	615 x 265 x 170 mm	680 x 380 x 230 mm
Maschinengewicht mit Verpackung:	10,6 kg	18,8 kg
Stromanschluss:	230/250V / 50Hz / 800W 115/200V / 60Hz / 800W	230/250V / 50Hz / 1150W 115/200V / 60Hz / 1150W
Stromverbrauch im Stand-by-Modus	5W	5W
Stromverbrauch in der Abkühlphase	15W	15W

## Arbeitsablauf:

