



IRT-IR-TROCKNER VON HEDSON

IRT 4-1 & 4-2 PcAuto

Die IRT PcAuto-Modelle sind mit fortschrittlichen Technologien wie Temperaturmessung, Laserkreis und digitalem Abstandssensor ausgerüstet. 18 verschiedene Sprachen können einfach eingerichtet werden. Der Laserkreis zeigt, wo die Messung der Temperatur auf der Trocknungsfläche erfolgt, und der Ultraschallsensor misst den Abstand und signalisiert, wenn der Abstand richtig ist.

Die Temperatur wird kontinuierlich gemessen, während der Mikroprozessor die effektive Leistung im Bruchteil einer Sekunde nach oben oder unten regelt, um optimale Aushärtungsergebnisse zu erzielen. Als Bediener können Sie kontinuierlich den Aushärtungsprozess überwachen und erhalten Informationen wie z. B. Objekttemperatur und verstrichene/verbleibende Programmzeit.



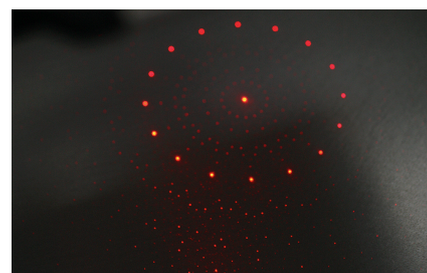
ZEITERSPARNIS

Bei diesen Produkten handelt es sich um unsere komplettesten mobilen Trockner mit der höchsten Ausgangsleistung und Kapazität. Diese benutzerfreundlichen Produkte ermöglichen einen schnelleren Trocknungsprozess



COMPUTERGESTEUERTE ÜBERWACHUNG

Als Bediener können Sie kontinuierlich den Aushärtungsprozess überwachen und erhalten Informationen wie z. B. Objekttemperatur und verstrichene/verbleibende Programmzeit



TEMPERATURREGELUNG

Ein Laserkreis zeigt, wo die Messung der Temperatur auf der Trocknungsfläche erfolgt, und der Ultraschallsensor misst den Abstand und signalisiert, wenn der Abstand richtig ist.

Die Temperatur wird kontinuierlich gemessen, während der Mikroprozessor die effektive Leistung im Bruchteil einer Sekunde nach oben oder unten regelt, um optimale Aushärtungsergebnisse zu erzielen.

TECHNISCHE DATEN

IRT 4-1 PCAUTO

IRT 4-1 PcAuto - Version 1	Art.Nr. 800423
IRT 4-1 PcAuto - Version 2	Art.Nr. 800425
IRT 4-1 PcAuto - Version 3	Art.Nr. 800421
IRT 4-1 PcAuto - Version 4	Art.Nr. 800426
IRT 4-1 PcAuto - Version 5	Art.Nr. 800485
IRT 4-1 PcAuto - Version 6	Art.Nr. 800422
IRT 4-1 PcAuto - Version 7	Art.Nr. 800468
IRT 4-1 PcAuto - Version 8	Art.Nr. 800427
IRT 4-1 PcAuto - Version 9	Art.Nr. 800613

Frequenz 50-60 Hz

Stromstärke 15 A

Ausgangsleistung 6 kW

Sicherung 16 A

Max. Kassettenhöhe 2250 mm (horizontal), 2550 mm (vertikal)

Spannung - Version 1 400 V, 3 PH, 4-polig, EU

Spannung - Version 2 400 V, 3 PH, 5-polig, EU

Spannung - Version 3 230 V, 3 PH, EU

Spannung - Version 4 400 V, 3 PH, AUS

Spannung - Version 5 200 V, 3 PH, 4P, JP

Spannung - Version 6 230 V, 1 PH, NA ETL

Spannung - Version 7 230 V, 3 PH, NA ETL

Spannung - Version 8 440-480 V, 3 PH, NA ETL

Spannung - Version 9 440-480 V, 2 PH, NA ETL

IRT 4-2 PCAUTO

IRT 4-2 PcAuto - Version 1	Art.Nr. 800418
IRT 4-2 PcAuto - Version 2	Art.Nr. 800400
IRT 4-2 PcAuto - Version 3	Art.Nr. 800413
IRT 4-2 PcAuto - Version 4	Art.Nr. 800415
IRT 4-2 PcAuto - Version 5	Art.Nr. 800417
IRT 4-2 PcAuto - Version 6	Art.Nr. 800411
IRT 4-2 PcAuto - Version 7	Art.Nr. 800414
IRT 4-2 PcAuto - Version 8	Art.Nr. 800419
IRT 4-2 PcAuto - Version 9	Art.Nr. 800614

VERBRAUCHSMATERIALIEN

IRT-KASSETTEN-LUFTFILTER

IRT-Kassetten-Luftfilter

Teile-Nr 713576

IRT-KASSETTEN-LUFTFILTER, 10STK

IRT-Kassetten-Luftfilter

Lieferung zu 10 Stk
Art.Nr. 713576-10

LAMPEN-IR 1KW

Lampen-IR 1 kW, 235 V, 360 U CPL
Art.Nr. 102700

LAMPEN-IR 2KW

Lampen-IR 2kW, 235 V, 360 U CPL
Art.Nr. 102699