



SÉCHEURS IR IRT PAR HEDSON

IRT 4-1 et 4-2 PcAuto

Les modèles IRT PcAuto sont équipés d'une technologie de pointe comprenant : mesure de la température, cercle laser et capteur numérique de distance. 18 langues peuvent être facilement paramétrées.

Le cercle laser indique où s'effectue la mesure de la température sur la zone de polymérisation, et le capteur à ultrasons mesure la distance et indique lorsque celle-ci est correcte.

La température est mesurée en permanence, tandis que le micro-processeur régule la puissance effective et la réduit ou l'augmente en une fraction de seconde pour des résultats de polymérisation optimaux.

En tant qu'opérateur, vous pouvez constamment surveiller le processus de durcissement et recevoir des informations sur divers éléments tels que la température de l'objet et le temps de programme écoulé/restant.



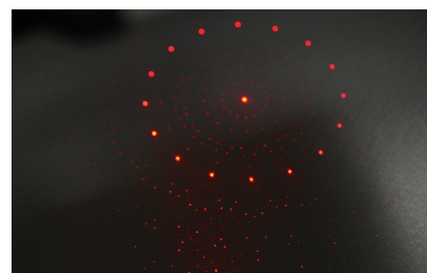
GAIN DE TEMPS

Nos sècheurs mobiles les plus complets, offrant la puissance et la capacité les plus élevées. Les produits sont faciles à utiliser et les temps de polymérisation réduits au minimum pour permettre un gain de temps sur chaque tâche



CONTRÔLE INFORMATISÉ

L'opérateur peut en permanence surveiller le processus de polymérisation informatisé et recevoir des informations sur sa progression exacte ; la garantie d'un contrôle précis et simplifié de la température pour un résultat excellent



CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

Équipé d'un pyromètre pour un contrôle précis de la température ; le cercle laser indique l'endroit où la température est mesurée. La température est mesurée en permanence, tandis que le micro-processeur régule la puissance effective et la réduit ou l'augmente en une fraction de seconde pour des résultats de polymérisation optimaux

IRT 4-1 PCAUTO

IRT 4-1 PcAuto - version 1	Réf. 800423
IRT 4-1 PcAuto - version 2	Réf. 800425
IRT 4-1 PcAuto - version 3	Réf. 800421
IRT 4-1 PcAuto - version 4	Réf. 800426
IRT 4-1 PcAuto - version 5	Réf. 800485
IRT 4-1 PcAuto - version 6	Réf. 800422
IRT 4-1 PcAuto - version 7	Réf. 800468
IRT 4-1 PcAuto - version 8	Réf. 800427
IRT 4-1 PcAuto - version 9	Réf. 800613
Fréquence	50-60 Hz
Courant	15 A
Puissance en sortie	6 kW
Fusible	16 A
Hauteur max. cassette	2250 mm (horizontal), 2550 mm (vertical)
Tension - version 1	400V, 3 PH, 4 broches, EU
Tension - version 2	400V, 3 PH, 5 broches, EU
Tension - version 3	230V, 3 PH, EU
Tension - version 4	400V, 3 PH, AUS
Tension - version 5	200V, 3 PH, 4P, JP
Tension - version 6	230V, 1 PH, NA ETL
Tension - version 7	230V, 3 PH, NA ETL
Tension - version 8	440-480V, 3 PH, NA ETL
Tension - version 9	440-480V, 2 PH, NA ETL

IRT 4-2 PCAUTO

IRT 4-2 PcAuto - version 1	Réf. 800414
IRT 4-2 PcAuto - version 2	Réf. 800400
IRT 4-2 PcAuto - version 3	Réf. 800413
IRT 4-2 PcAuto - version 4	Réf. 800415
IRT 4-2 PcAuto - version 5	Réf. 800417
IRT 4-2 PcAuto - version 6	Réf. 800411
IRT 4-2 PcAuto - version 7	Réf. 800414
IRT 4-2 PcAuto - version 8	Réf. 800419
IRT 4-2 PcAuto - version 9	Réf. 800614
Fréquence	50-60 Hz
Courant	30 A
Puissance en sortie	12 kW
Fusible	32 A
Hauteur max. cassette	2250 mm (horizontal), 2550 mm (vertical)
Tension - version 1	400V, 3 PH, 4 broches, EU

Tension - version 2 400V, 3 PH, 5 broches, EU
Tension - version 3 230V, 3 PH, EU
Tension - version 4 200V, 3 PH, 4P, JP
Tension - version 5 400V, 3PH, AUS
Tension - version 6 230V, 1 PH, NA ETL
Tension - version 7 230V, 3 PH, NA ETL
Tension - version 8 440-480V, 3 PH, NA ETL
Tension - version 9 440-480V, 2 PH, NA ETL

CONSOMMABLES

LAMPE IR 2KW RÉF. 102699

Lampe-IR 2kW 235V 360 U CPL

LAMPE IR 1KW RÉF. 102700

Lampe-IR 1kW 235V 360 U CPL

FILTRE À AIR CASSETTE IRT RÉF. 713576

IRT Filtre à air cassette

FILTRE À AIR CASSETTE IRT RÉF. 713576-10

IRT Filtre à air cassette