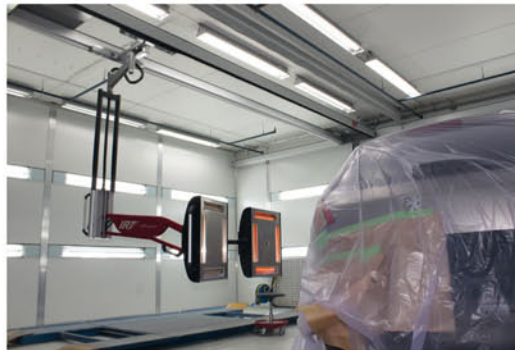




IRT SYSTÈMES DE RAILS PAR HEDSON

Systèmes de rails simples et gain de place pour une polymérisation de grande qualité, adaptés aux ateliers et aux chaînes de montage



PARFAITEMENT ADAPTÉ AUX ESPACES LIMITÉS

Sécheurs grande puissance et grande capacité adaptés au système de rails IRT par Hedson

Ces sècheurs sont suspendus sur des rails fixes. Ils sont auto-équilibrés et facilement manipulables latéralement et verticalement. L'alimentation électrique est intégrée dans les rails : aucun câble au sol ne risque d'entraver le travail et d'accumuler la poussière.

Les cassettes s'ajustent facilement à la position. Les lampes des dispositifs de chauffage sont solidement fixées dans les réflecteurs dorés de grande précision, garantissant la distri-

bution thermique la plus régulière et la plus efficace. Toutes les lampes sont refroidies par des ventilateurs.

- Aucun câble au sol - l'espace est totalement libre
- Alimentation électrique intégrée dans les rails
- S'intègre parfaitement dans les espaces restreints entre les véhicules
- Moins de risque de dommages accidentels sur le véhicule

IRT 4-10 / 4-20 PCAUTO

Intègre une technologie de pointe, simple d'utilisation

Les sècheurs IRT 4-10 et 4-20 PcAuto par Hedson ont les mêmes caractéristiques que les sècheurs IRT 4-1 et 4-2 PcAuto. Ils sont simples d'utilisation et le temps nécessaire au durcissement est réduit au minimum. Les sècheurs sont équipés d'une technologie de pointe comprenant : mesure de la température, cercle laser et capteur de distance à ultrasons. 18 langues peuvent être facilement paramétrées.

- Un processus de polymérisation informatisé, 12 programmes prédéfinis et 3 programmes personnalisés
- Pyromètre permettant un contrôle extrêmement précis de la température
- Un cercle laser indique l'endroit où la température est mesurée
- Capteur électronique de distance



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - IRT 4-20 PCAUTO				
Tension	200-230V 3Ph/PE	200-230V 3Ph/PE	400V 3Ph/PE	440-480V 3Ph/PE
Fréquence	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Courant	30 A	30 A	17 A	17 A
Puissance de sortie	12 kW	12 kW	12 kW	12 kW
Disjoncteur	32 A	32 A	16 A	20 A
Réf.	800480 (EU, JP)	800498 (NA, ETL)	800464 (EU)	800479 (NA, ETL)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - IRT 4-10 PCAUTO			
Tension	200-230V 3Ph/PE	400V 3Ph/PE	440-480V 3Ph/PE
Fréquence	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Courant	15 A	9 A	9 A
Puissance de sortie	6 kW	6 kW	6 kW
Disjoncteur	16 A	10 A	20 A
Réf.	800525 (NA, ETL)	800489 (EU)	800494 (NA, ETL)