

SAHARA SLIM 11 MÈTRES

NEW

RR753434



Le Sahara Slim 11 mètres est un réchauffeur d'air comprimé nouvelle génération, conçu pour offrir une stabilité thermique incomparable dans toute la ligne d'air, du compresseur jusqu'au pistolet. Compact, robuste et facile à installer, il garantit une température constante même en conditions climatiques extrêmes — froid, humidité, variations jour/nuit ou hiver/été.

Grâce à son tuyau chauffant de 11 m, la température souhaitée arrive au pistolet quasiment instantanément. Le flux d'air reste stable, uniforme et parfaitement contrôlé, assurant une application plus régulière, un meilleur étirement du vernis et une réduction notable des temps de séchage.

DIMENSION	455 x 92 x 255 mm
POIDS	3,6 kg
TENSION	240 V - 50 Hz
CONSOMMATION MAX	800 W
PRESSION MAX DE TRAVAIL	7 bar
DEBIT A PRESSION MAX	750 l
T° RECOMMANDE VERNIS	40 - 60 °C
T° RECOMMANDE BASE A L EAU	30 - 50 °C
T° RECOMMANDE DILUANT	30 - 40 °C
CAPTEUR	TERMOPAR
CONTROL T°	DIGITAL P.I.D.

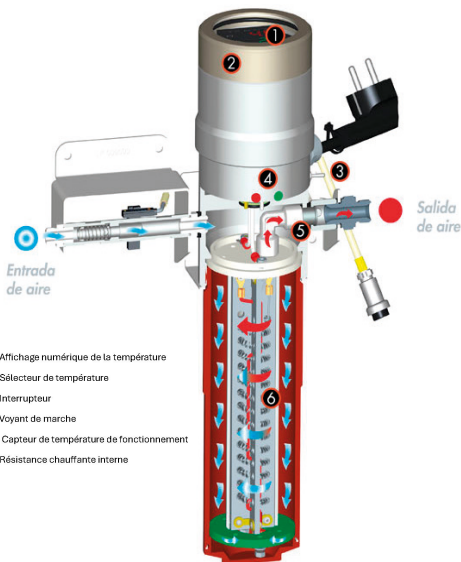
AVANTAGES

Température constante dans tout le tuyau (11 m chauffés)

- Température régulée automatiquement sur la totalité de la ligne.
- Aucune perte de chaleur entre l'unité et le pistolet.
- Indépendance totale de la température ambiante.
- Séchage rapide & finition impeccable
- Réduit significativement les temps de séchage.
- Améliore l'étirement et la tension du vernis.
- Apporte une constance idéale pour les bases hydros ou solvants.
- Toucher froid & sécurité intégrée
- Isolation thermique : le pistolet reste froid au toucher.
- Protection de surchauffe intégrée.
- Activation automatique par fluxostat (pas de manipulation inutile).

Technologie & confort d'utilisation

- Contrôle de température électronique digital P.I.D.
- Affichage clair et réglage simple via sélecteur.
- Installation hors cabine, rapide et propre.
- Compact, léger, facile à placer.



- 1-Affichage numérique de la température
- 2-Sélecteur de température
- 3-Interrupteur
- 4-Voyant de marche
- 5- Capteur de température de fonctionnement
- 6-Résistance chauffante interne

