



Module de finition compact VEIT CF20

composé de :

- 1 sas à l'entrée
- 1 unité de vapeur avec 84 buses de vapeur sans entretien
- 1 sas comme unité centrale
- 1 unité d'air
- 1 sas comme unité terminale
- Largeur de passage 260 mm

Sont inclus dans ce prix de base :

- processus de finition en mode cadencé
- Contrôle du refoulement des vêtements accumulés à la sortie et surveillance des situations dangereuses au niveau du déchargement
- Commande par écran tactile
- Gestion intégrée des programmes via l'écran tactile
- Revêtement Long Life des parois intérieures de la chambre à vapeur
- Température et quantité d'air réglables individuellement
- Zone utilisateur et zone de service protégées par mot de passe avec différentes autorisations
- Portes d'accès des deux côtés (utilisateur/service)
- Construction particulièrement facile à entretenir
- Filtres à peluches faciles à nettoyer et amovibles par l'utilisateur
- Isolation thermique économisant l'énergie
- Niveau sonore agréable
- Standard avec collecteur de condensat
- Guide d'étrier anti-torsion
- Unité de maintenance à air comprimé intégrée
- Preuve de conformité

CE pour la CEM, la sécurité électrique, la sécurité des machines

Données techniques :

- Dimensions de base LxlxH en mm : 5560x1525x2160
- Poids : env. 1250kg
- Alimentation électrique : 400V 50/60Hz / 8A
- Pression de la vapeur : 5-8 bar / 1
- Consommation de vapeur : ~70-95 kg/h
- Alimentation en air comprimé : 3,5-8 bar/0,35-0,8 MPa / 6 mm