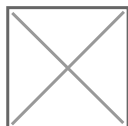


Système de nettoyage Karl Roll ZU2150, utilisé



Fabricant : Karl Roll

Réf. produit :
ZU2150

Description

Système de nettoyage

Fabricant	Karl Roll
Type	RUT 067-048-030-04
Année	2015
Commentaires	

Données techniques

Système de contrôle	S7-300
Charge connectée	123 KW / 212 A
Tension du réseau	400 V
Longueur avec convoyeur à rouleaux	environ 18 m
Largeur	env. 5 m
Hauteur	environ 4 m
Poids du lot	max. 120 kg

Composants du système

- Carter de la machine avec portes de maintenance
- Plateau de base dont l'étanchéité a été testée comme plateau de collecte étanche selon la norme DIN 54152
- Transport des marchandises avec dispositif de levage et de déplacement
- Dispositif de tambour pour tourner ou pivoter les paniers à produits
- Récipient de nettoyage et de rinçage
- Dispositif à ultrasons pour soutenir l'effet de nettoyage
- Séparateur d'huile
- Dispositif de pompage et de vidange
- Système d'extraction
- Entrée d'eau
- Minuterie hebdomadaire pour la régulation automatique du chauffage et de l'extraction
- Dispositif de séchage sous vide
- Contrôle de la machine
- Armoire de commande

Équipement

Équipement de chargement et de déchargement composé de :

- Convoyeur à rouleaux d'alimentation avec espace tampon
- Transport de paniers
- Convoyeur à rouleaux de déchargement avec espace tampon

Délai de livraison

immédiatement

Prix

sur demande

