

TUNNEL DE LAVAGE EN4000

Description

Module de chargement

Accès de chargement longueur 800 mm. L'entrée est séparée de la zone de lavage par un rideau par éclaboussures en caoutchouc à haute résistance

Module de pré-lavage

Un capteur ne déclenche les électropompes que lorsqu'il détecte la présence d'objets sur le tapis

Pré-lavage avec savon acide, température de cuve maintenue à 55°C
Muni de collecteur en acier inoxydable et d'un grand filtre à panier interne

Module de lavage intensif

Une puissante électropompe de 3Kw en acier inox à limaçon et roue fermée introduit un flux d'eau dans deux collecteurs de grosses dimensions sur lesquels sont fixées de nombreuses buses qui créent des tourbillons d'eau d'une grande puissance de façon à éliminer tout type de saleté

Module de rinçage

Deux phases de rinçage successives : au cours de la première (rinçage de recyclage), l'eau qui est utilisée provient du rinçage final et est maintenue à une température de 80°C ; au cours du deuxième (rinçage final) les cages sont rincées avec de l'eau claire chauffée à 85°C

Module de sortie avec récupérateur de buée et condenseur

Permet un accès au déchargement sur une longueur 1100 mm, il est muni d'un aspirateur de buée avec condenseur équipé d'un ventilateur centrifuge à limaçon et roue en acier inox

Le module est muni d'un bouton poussoir d'arrêt et d'une barrière de fin de course qui interrompt la marche de la machine si les cages ne sont pas récupérées.

Caractéristiques techniques

- Puissance moteur d'avance 0,37 kW
- Puissance pompe de pré-lavage 0,75 kW
- Puissance pompe de lavage 3 kW
- Puissance pompe de pré rinçage 0,36 kW
- Puissance résistance de cuve 9 kW
- Puissance résistance cuve de pré rinçage 9 kW
- Puissance résistance de surchauffeur 45 kW
- Capacité de cuve de pré-lavage 95 litres
- Capacité de cuve de lavage 135 litres
- Capacité de cuve de rinçage 15 litres
- Consommation d'eau de rinçage (2 bar) 460 litres/heure
- Consommation de produit de lavage 7 litres / heure
- Eau d'alimentation 55 °C eau adoucie
- Débit d'extraction en entrée 800 m³/heure
- Débit d'extraction en sortie 1200 m³/heure



Dimensions hors tout :

Longueur : 5100 mm
Largeur : 950 mm
Hauteur : 1780 mm

Dimensions utiles :

Largeur : 560 mm
Hauteur de passage : 400 mm

Poids net :

1050 kg

Tension alimentation :

V400/3N (ou V230/3N)

