

Cabine de détachage

FSU4



Photo non contractuelle

Caractéristiques et points forts

- Armoire de détachage pour les opérations de pré-et post-détachage
- Armoire en acier inoxydable
- Un filtre écologique (charbon actif) réduit les vapeurs de solvant
- Conception compacte
- Éclairage interne, pour une zone de travail bien éclairée
- Réservoir à savon sous pression en acier inoxydable d'une contenance de 5 litres (pistolet pulvérisateur + pistolet brosse)
- Pistolet de détachage à froid avec réservoir et support
- Pistolet de séchage à l'air
- Groupe de détachage avec dormants aspirants pivotants
- Ventilateur aspirant intégré avec fonctionnement continu ou actionnement par pédale
- Porte frontale pour une maintenance aisée
- Pour un raccordement à une alimentation en air externe

Principales options

- Ensemble pistolet vapeur/air (à la place du pistolet à air standard). Pour un raccordement à une alimentation en air et vapeur externe
- Ensemble pistolet air/vapeur avec chaudière automatique électrique de 3,3 kW d'une contenance de 5 litres et pompe (à la place du pistolet à air standard). Pour un raccordement à une alimentation en air externe
- Deuxième réservoir à savon sous pression avec pistolet pulvérisateur et pistolet brosse en option
- Deuxième pistolet de détachage à froid avec réservoir et support en option

Raccordement électrique		FSU4
Tension		
208-240V 1 AC 50/60 Hz	kW (A)	0.6 (6)
400-415V 3N AC 50/60 Hz	kW (A)	2.1 (10)
208-240V 3 AC 50/60 Hz	kW (A)	2.1 (10)
Raccordement air/vapeur		
Vapeur	DN	15
Pression vapeur	kPa	400-600
Consommation vapeur	l/h	3-5
Condensats	DN	15
Air comprimé	DN	10
Pression d'air	kPa	800-1000
Consommation d'air	l/min	150-200
Poids		
	net, kg	170
	avec caisse, kg	202
	emballé pour exportation, kg	250
Dimensions en mm		
A	Largeur	1060
B	Profondeur	530
C	Hauteur	1500
D		947
1	Bandeau de commande	
2	Raccordement électrique	
3	Raccordement vapeur	
4	Condensat	
5	Raccord d'air	

