

Armoire de détachage

FSU4



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 avec 2 pistolets à savon (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

Options principales

- 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

Branchements électriques		FSU4	
Tension			
208-240V 1 AC 50/60 Hz	kW	0,6	
400-415V 3N AC 50/60 Hz	kW	2,1	
208-240V 3 AC 50/60 Hz	kW	2,1	

Raccordement air/vapeur		FSU4	
Vapeur	DN	15	
Pression de vapeur recommandée	kPa	400-600	
Consommation de vapeur	l/h	3-5	
Condensat	DN	15	
Air comprimé	DN	10	
Pression d'air recommandée	kPa	800-1000	
Consommation d'air	l/min	150-200	
Données d'expédition¹			
Poids	net, kg	170	
	avec caisse, kg	202	
	emballé, kg	250	

1. Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contacter la logistique pour des mesures exactes.

Dimensions en mm		FSU4	
A		1060	
B		530	
C		1500	
D		945	
1. Panneau de commande	4. Condensat		
2. Branchement électrique	5. Raccordements d'air		
3. Raccordement de vapeur			

