

Tables a detacher FSU1, FSU2, FSU3



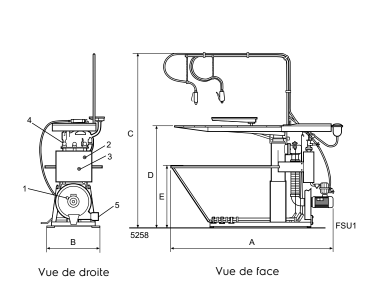


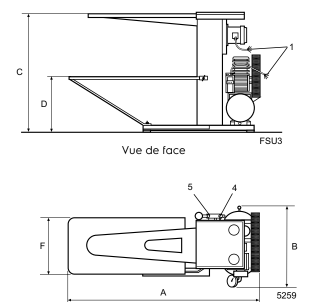
Caractéristiques et points forts	FSU1	FSU2	FSU3
· Table résistante à la corrosion pour pré- et post-détachage	Χ	Х	X
Pistolet de detachage vapeur / air pour	-	-	Х
· Pistolets de detachage à froid pour plus de sécurité	Χ	-	-
Pistolet de séchage à air, pour sécher le tissu	Х	-	Х
Principales options			
Ventilateur d'aspiration intégré, installation simple	X	Х	X
Pistolet de detachage	X	Х	-
· Pistolet de detachage à froid pour plus de sécurité	-	Х	X
· Armoire d'aspiration pour un meilleur environnement de travail	Χ	Х	X
· Filtre écologique (charbon actif) reduisant les vapeurs de			
solvant dans la zone de travail	X	X	Х
· Compresseur d'air intégré / en option, installation simple	Χ	X	-

Raccordement électrique	FSU1	FSU2	FSU3
Tension			
208-240V 1 AC 50/60 Hz kW	0.25*	0.25***	0.25***
230/400-415V/3V 3N 50/60 Hz kW	1.75**	1.75**	-
Raccord vapeur, air et aspiration			
Vapeur DN Pression vapeur kPa Consommation vapeur kg/h Condensats DN Air comprimé DN Pression d'air kPa Consommation d'air I/min Évacuation de l'aspiration*** mm Vidange du réservoir DN Aspiration centrale mm Consommation d'air d'aspiration m³/h Dépression d'aspiration mm H ₂ O	- - - 6 500-700 100-200 Ø100 - - -		15 400-500 5-10 15 8 500 100-150 Ø100 15 Ø70 150 140
Poids			
net, kg avec caisse, kg emballé pour exportation, kg	40 70 100	30 60 90	70 100 130
Dimensions en mm			
A Largeur B Profondeur C Hauteur D E F	1440 700 1650 920 420 520	1440 700 - 920 420 520	1440 420 - 920 900 -



- Raccordement électrique
- 2 Raccordement vapeur Condensat
- Raccord d'air
- Sortie d'aspiration





Vue de dessus



^{*} Sans compresseur ** Avec compresseur *** Avec aspiration