

Essuyeuse Lipsner Smith CF8200 P

Conçue pour être utilisée avec du Perchloréthylène et des ultrasons, machine rapide, très efficace et à faible rejet

Faibles coûts d'utilisation.

Les techniques de fabrication employées avec une armoire et des portes très étanches pour réduire les émissions de vapeurs de solvant. Le recyclage des vapeurs réduit la consommation de solvant pour minimiser les coûts d'utilisation.

Hautes vitesses de nettoyage

Des vitesses de nettoyage de 3000 Mètres par heure sont possibles

Machine pouvant être mise à niveau avec le solvant HFE de 3M

Le modèle CF8200 P peut être facilement et à un faible coût transformé pour utiliser le solvant non chloré de chez 3M le HFE 8200

Nettoyage plus efficace

Le générateur d'ultrasons sur ce modèle est 4 fois plus puissant que sur les modèles précédents garantissant un nettoyage parfait

Nouveau système de réglage de la position des brosses

L'utilisateur peut augmenter ou réduire la surface de film en contact avec les brosses afin de s'adapter à chaque type de film et état de salissure.

Le meilleur choix pour chaque type de nettoyage

Meilleur choix pour application de scan et téléciné

Le design Lipsner Smith est le plus efficace et le plus sûr pour les négatifs originaux. Les contacts physiques sont minimisés en immergeant le film dans un solvant chauffé. L'action des brosses et de l'ultrason retirent poussière et autres contaminants que l'on trouve dans un environnement de salle de télécinéma.

Meilleur choix pour les laboratoires

La fiabilité est une des nombreuses raisons pour lesquelles Lipsner Smith est la référence en terme de nettoyage film depuis plus de 40 ans. Un design exceptionnel et des composants de très haute qualité font de la CF8200P une machine extrêmement robuste. D'autres détails de fabrication dans le traitement du solvant et des vapeurs en font une machine très économique à l'utilisation.

Meilleur choix pour les Archives

Lorsqu'on manipule des films uniques, il n'y a pas de seconde chance ! Dans beaucoup de circonstances, les archivistes travaillent avec des films fragiles et très abîmés. La CF8200 P donne à l'opérateur le choix de nettoyer « *sans contact* » signifiant que seule l'image est en contact avec le solvant et l'air. La CF8200 P est idéale pour les films *nitrate*s qui doivent être nettoyés délicatement dans un solvant non inflammable

Spécifications de la CF8200P

Lavage

Cavitation ultrasonique suivit par un séchage haute pression à faible volume

Nettoyage

4 brosses immergées en rotation nettoient le film en profondeur

Solvant

Perchloréthylène. La machine peut être modifiée en usine pour utiliser le solvant 3M HFE-8200

Capacité des bobines

1200 Mètres en 16, S16 et 35mm

Vitesse de nettoyage

2750 Mètres par heure. 4000 M/h en option

Entraînement

Par cabestan (galet lisse) régulé par microprocesseur

Afficheur

2 lignes de 20 Caractères fluorescent avec informations utilisateur sur comptage, pression air et solvant, températures etc

Capacité de la cuve de nettoyage : 13.5 Litres

Capacité de la cuve de distillation : 17 Litres

Temps de distillation : env 3 heures et demie

Alimentation : 220-240 V mono phasé, 50Hz , 35 Ampères

Poids net : 500 Kgs

Poids emballé : 610 kgs

Dimensions : 112 x 84 x 196 cm L x l x h

Options

Kits pour 8, S8, 9.5, 65 et 70mm

Entraînement par débitteurs

Modèle 1800 Mètres

Vitesse 4000 Mètres par heure

Pièces détachées pour 2 ans