

Système MJP EasyClean

Pour les Projet® MJP 2500 et 2500 Plus*



- Suppression clefs en mains, pratique, rapide et automatique, du matériau pour supports des pièces en plastiques et élastomères produites par les imprimantes 3D Projet MJP 2500 et 2500 Plus
- Deux unités de chauffage (l'une pour élimination grossière et l'autre pour élimination soignée de la cire) utilisent la vapeur et l'EZ Rinse-C pour faire fondre, sans intervention manuelle, les supports en cire
- Prévu pour fonctionner dans un environnement typique de bureau, placé sur une table, sans bruit ni odeur désagréables et sans nécessiter de ventilation ou d'équipement spéciaux, seul un accès à un évier est requis

| Caractéristiques | Système MJP EasyClean |
|---|---|
| Volume de nettoyage (l x p x h) | 295 x 211 x 142 mm |
| Alimentation électrique (à spécifier à la commande) | 100-120 VCA, 60 Hz, 15 A, monophasé 220-240 VCA, 50 Hz, 10 A, monophasé |
| Bruit | < 65 dBA |
| Poids En caisse Hors caisse | 8,6 kg pour les unités de chauffe, 9,3 kg pour le kit d'accessoires < 11,3 kg max., non remplie (chacune) < 15,9 kg remplie d'eau et d'accessoires (chacune) > 18,1 kg lorsque les cuves sont remplies de cire ou de liquide nettoyant |
| Dimensions (l x p x h) En caisse Hors caisse | 635 x 432 x 305 mm - pour chacune des 3 boîtes 559 x 356 x 356 mm - unités d'élimination grossière et minutieuse de la cire assemblées avec des couvercles |
| Certifications | cTUVus, CE |
| Kit d'accessoires client (fourni) | 2 cuves, 3 couvercles, un égouttoir et des poignées d'égouttoir, un guide de démarrage rapide, un cordon d'alimentation approprié pour le pays |

* Le système MJP EasyClean est vendu séparément