

**Table à cercler semi-automatique IQ400PR**



**Cercleuse semi-automatique IQ400PR**

**Pieds réglables en hauteur 775,5 à 925,5**

**Tension électronique**

**Description**

La nouvelle cercleuse semi-automatique de Strapack offrant deux modes de tension. Ces deux modes permettant une grande variété d’applications d'un seul geste.

■ La iQ-400 est une cercleuse durable et robuste conçue pour résister à des environnements d'utilisation difficiles.

■ Restant malgré cela incroyablement silencieuse, elle est également adaptée aux utilisations de bureau.

■ Comportant un nombre de pièces mobiles réduit, l'entretien de la iQ-400 est facile et permet de diminuer les coûts d'exploitation.

■ Toutes les pièces électriques sont disposées d'un seul côté de la machine, dans le corps, pour un entretien facile et une protection accrue des pièces essentielles.

■ La iQ-400 utilise des feuillards de 5 à 15,5 mm sans modification mécanique.

■ Le mode force de tension convient pour une tension plus forte ou pour les colis compressibles, tandis que le mode course de tension est idéal pour une tension plus douce ou un cycle rapide.

■ Accès sans outil aux zones fréquemment accessibles pour un entretien facile.

■ Plateaux à charnière faciles à retirer pour l'entretien quotidien.

■ Pieds réglables, permet de régler la hauteur de travail de 775,5 à 925,5 mm.

■ Possibilité d'installation de panneaux latéraux et arrière entre les pieds pour une robustesse accrue.

**Description**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DIMENSIONS | Largeur | 780 mm |
| Hauteur | 777 mm (guide de travail inclus) |
| Profondeur | 540 mm |
| Poids | 46 Kg |
| Hauteur du plateau | | 752 mm |
| Taille du conditionnement mini | | Longueur 100 mm X Hauteur 30 mm |
| Scellage / Feuillard / Bobine | | Scellage Thermique / Polypropylène/ bobine Ø 200 ou 230 mm x L 200 m |
| Largeur / Epaisseur du feuillard | | 5 mm – 6 mm – 9 mm – 12 mm 15,5 mm / 0,45 à 0,7 mm |
| Tension du feuillard | | 449 Newton (45,8 kg) |
| Alimentation | | 220 – 240 V monophasé – 50/60 Hz – 0,40 Kwa |