



LA UNITE D'ASSEMBLAGE POUR ZIG-ZAG RESSORT NS-1

Caractéristiques principales:

- La machine sert à semi-automatique tendre un ressort ondulé sur les agrafes Rapid Clip, lors de la fabrication de cadres pour les meubles rembourrés.
- Le cadre de la machine est fait en aluminium anodisé, la plate-forme en porte-à-faux, les appareils pneumatiques de pression et mécanisme à tendre. Le cadre de la machine est fait sur les pieds réglables en pivot.
- Le couvercle supérieur transparent est fait en aluminium et plexiglas avec interrupteur limite, qui empêche le lâcher de la machine, si le couvercle n'est pas abaissé.
- La machine est équipée d'un système du lâcher à deux boutons, ce système minimise le risque de la blessure de l'opérateur lors du levage de la plate-forme avec cylindres pneumatiques à tendre.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions du cadre en bois: 1375 x 760 mm
- Dimensions extérieures (LxPxH): 1571 mm x 1163 mm x 1105 mm
- Pays d'origine de la pneumatique: Italie
- Cadre: profilés en aluminium anodisé
- Machine peut être fait sur demande, à l'autre la taille du cadre.

+48 697 530 240
+48 61 876 89 46
info@rexelpoland.com



Scannez le code

