




AGRAFEUSE LONG BRAS NOVUS

Tutoriel de l'agrafeuse manuelle de blocs NOVUS. Notice explicative et présentation des consommables

 Difficulté Facile

 Durée 5 minute(s)

 Catégories Machines & Outils

 Coût 150 EUR (€)

Sommaire

Étape 1 - Caractéristiques de l'agrafeuse

Étape 2 - Consommables : agrafes

Étape 3 - Choisir ses agrafes

Étape 4 - Régler les marges

Commentaires

Matériaux

Outils

Étape 1 - Caractéristiques de l'agrafeuse

- Type d'agrafeuse : Manuelle
- Méthode d'agrafage : à plat
- Capacité d'agrafage (feuilles) : 170 feuilles
- Capacité d'agrafage (mm) : 16 mm
- Type d'agrafes : 23/8, 23/10, 23/13, 23/15, 23/17, 23/20
- Capacité de chargement : 100 agrafes
- Profondeur de la marge : jusqu'à 250 mm

Étape 2 - Consommables : agrafes

Cette **agrafeuse** accepte des agrafes de différentes tailles, selon l'épaisseur des documents àagrafer :

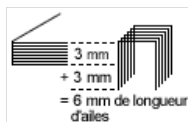
- Agrafes 23/8, pouragrafer de 2 à 5 mm, soit de 20 à 50 feuilles
- Agrafes 23/10 SUPER, pouragrafer de 4 à 7 mm, soit de 40 à 70 feuilles
- Agrafes 23/13 SUPER, pouragrafer de 7 à 10 mm, soit de 70 à 100 feuilles
- Agrafes 23/15 SUPER, pouragrafer de 9 à 12 mm, soit de 90 à 120 feuilles
- Agrafes 23/17 SUPER, pouragrafer de 11 à 14 mm, soit de 110 à 140 feuilles
- Agrafes 23/20 SUPER, pouragrafer de 13 à 16 mm, soit de 130 à 170 feuilles

En mode bypass, l'**agrafeuse de brochure B54/3 NOVUS** nécessite un nombre moins important de tailles d'agrafes pour couvrir les mêmes agrafages :

- Agrafes 23/10 SUPER, pouragrafer de 2 à 7 mm, soit de 20 à 70 feuilles
- Agrafes 23/15 SUPER, pouragrafer de 7 à 12 mm, soit de 70 à 120 feuilles
- Agrafes 23/20 SUPER, pouragrafer de 12 à 16 mm, soit de 120 à 170 feuilles

Étape 3 - Choisir ses agrafes

La hauteur des ailes de l'agrafe est de 6 mm. 10 feuilles àagrafer correspondent à 1 mm. Si mon document fait 30 feuilles alors la hauteur des ailes devra être de 6 mm : 3 mm de feuilles + 3 mm pour recourber les ailes de l'agrafe (Pour un agrafage optimal, il est nécessaire d'ajouter 3 ou 4 mm à l'épaisseur du document àagrafer). Dans cet exemple, les agrafes 24/6 sont parfaitement adaptées !



Étape 4 - Régler les marges
