



jusqu'à
180
feuilles

magasin
150
agrafes

1
TÊTE

STAGO H 18 T

Agrafeuse manuelle robuste et simple d'utilisation pour l'agrafage de blocs volumineux jusqu'à 180 feuilles.

Idéale pour la réalisation de blocs dans les copy-shops, les imprimeries, les services reprographiques des entreprises, administrations, écoles...

Grand levier démultiplicateur de force pour un agrafage sans effort.

Large plateau de travail avec deux butées latérales réglables.

Butée arrière réglable pour ajustement de la marge d'agrafage.

Changement rapide et facile des barrettes d'agrafes.

Équipée d'une tête d'agrafage acceptant les agrafes standards ou en acier de types 70/6 - 70/8 - 70/10 - 70/12S - 70/15S - 70/18S - 70/20S - 70/22S.

Construction robuste (en fonte) pour une longévité accrue.

Six pieds en caoutchouc pour plus de stabilité.

Livrée avec une boîte de 5000 agrafes 70/8.

Garantie 1 an.

Types de finitions réalisables



Blocs
Agrafage à plat
sur la longueur
de la liasse



Blocs
Agrafage à plat
sur la largeur
de la liasse



Agrafez sans aucun effort
jusqu'à 180 feuilles.



Réglage aisé des butées latérales
et arrière (marge d'agrafage).

Caractéristiques techniques

Capacité d'agrafage⁽¹⁾ : jusqu'à 180 feuilles ou 18 mm d'épaisseur

Marge d'agrafage réglable : jusqu'à 150 mm

Capacité du magasin : 150 agrafes

Dimensions du plateau : 310 x 190 mm

Dimensions : H 360 x L 530 x P 450 mm

Poids : 13 kg

Conforme aux normes de sécurité européennes. **CE**

(1) en feuilles 80 g/m².

Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.

Référence	Designation	Code EAN
101800	STAGO H 18 T	-

Référence	Options / Accessoires & fournitures
137006	Boîte de 5000 agrafes 70/6
137008	Boîte de 5000 agrafes 70/8
137010	Boîte de 5000 agrafes 70/10
137012	Boîte de 5000 agrafes 70/12S (fil en acier)
137015	Boîte de 5000 agrafes 70/15S (fil en acier)
137018	Boîte de 5000 agrafes 70/18S (fil en acier)
137020	Boîte de 5000 agrafes 70/20S (fil en acier)
137022	Boîte de 5000 agrafes 70/22S (fil en acier)