

SGR 1

DISPOSITIFS D'AGRAFAGE



POIDS
37 kg



PNEUMATIQUE



TAILLE DES AGRAFES

en fonction de la
taille de la tête
d'agrafage



CAPACITÉ

4 000 / 5 000
agrafes roulées



DOMAINE D'UTILISATION

Les dispositifs d'agrafage avec têtes à agrafes enroulées A 20 – C 13 pour l'agrafage de découpes de carton plates destinées à la fabrication de boîtes cloches, de barquettes en carton, de couvercles pour boîtes télescopiques ou de pièces en matière plastique, en caoutchouc ou en métal mince. Les têtes pour l'agrafage noyé E 24 des dispositifs d'agrafage SGR s'utilisent notamment pour l'agrafage de couvercles de boîtes pliantes et de boîtes cloches.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dispositif d'agrafage pneumatique proposé pour l'agrafage transversal ou longitudinal, déclenchement de l'agrafage par pédale, modèle standard avec une tête d'agrafage. Modèles avec plusieurs têtes tels que SGR 2, SGR 3, etc. disponibles. La hauteur de travail est réglable ; livraison avec unité de maintenance complète.

TYPE	SGR 1 (avec tête d'agrafage C 13)
Modèle	pneumatique
Dimensions de l'appareil (longueur x largeur x hauteur)	600 x 700 x 1655 mm
Poids	37 kg
Longueur des pattes des agrafes	6,5 – 21 mm
Profondeur d'insertion	max. 439 mm
Capacité du magasin (nombre d'agrafages)	max. 5 000
Nombre d'unités d'agrafage	1 (autres sur demande)
Pression d'air	4 – 6 bar
Air consommé par agrafage à 6 bar	1,7 NL
Équipement	Unité de maintenance complète

TGR 1



SGR 2



SGR 1 QE

SGR 1 LE

