

Technisches Datenblatt

MG Mod. SGR 1 PNEUMATISCHES STANDGESTELL MIT HEFT ARM

und 1 Rollenklammern-Heftkopf A 20, B 36 oder C 13. Heften von Kartonzuschnitten, Kartontrays, Stülpfachkeln.



Anwendungen:

Standgestell mit Heftarm und mit 1 Rollenklammern-Heftkopf A 20, B 36 oder C 13 zur Heftung von flachen Kartonzuschnitten zu Stülpfachkeln, Kartontrays, Einschubdeckeln, Kunststoff-, Plastik-, Gummi- und dünnen Metallteilen. Heftauslösung über 1 Fußventil.

Technische Beschreibung

Heftvorrichtung SGR 1/QE/C 13-30/25 (Abb.)

- SGR 1 / QE = Querheftung
- 1 Rollenklammern-Heftkopf > C 13 -30.
- Hefthöhe einstellbar 960 - 1500 mm.
- Maximale Einschubtiefe: 439 mm.
- mit Fußventil und kompletter Wartungseinheit.

Das Standgestell SGR kann auch mit Heftköpfen der Modellreihe A 20, B 36, C 13 ausgestattet werden.

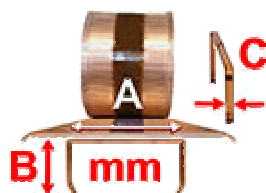
Heftvorrichtung SGR sind mit Quer- oder Längsheftung (QE oder LE) lieferbar.

Verbrauchsmaterial:

Rollenheftklammern

Das Standgestell SGR kann mit Heftköpfen der Modellreihe A 20, B 36, C 13 ausgestattet werden.

Die Abmessungen der Klammern entnehmen Sie bitte der Beschreibung des entsprechenden Heftkopfes!



Technische Gerätedaten:

Länge mm	700
Breite mm	600
Höhe mm	1655
Gewicht kg	37
Ladefähigkeit Anzahl der Klammern	4000 / 5000
Höchstdruck, Bar	6
Mindestdruck, Bar	4
Luftverbrauch/Eintreibvorgang, Ltr. bei 6 bar	2,8