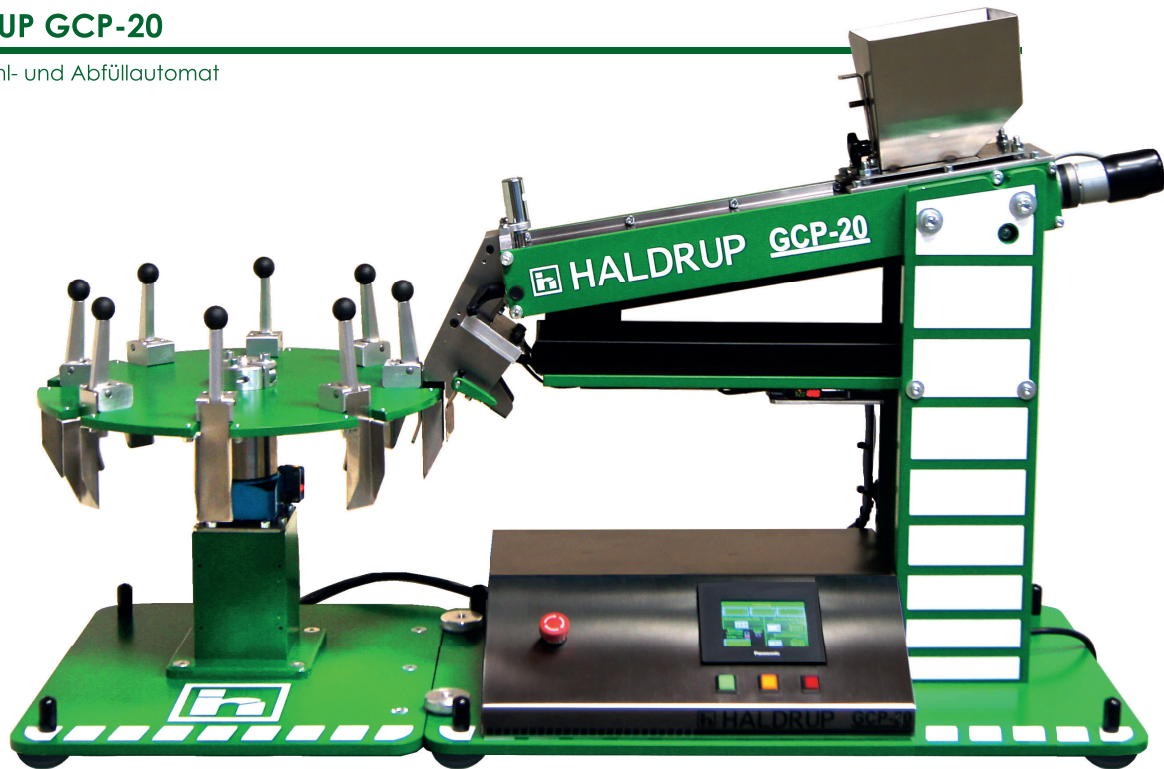


HALDRUP GCP-20

Saatenzähl- und Abfüllautomat



Der HALDRUP GCP-20 mit abnehmbarem Karussell, Walzenförderung und Abfüllautomatik zählt Körner mit hoher Geschwindigkeit und Präzision.

Mit einer Zählgeschwindigkeit von ca. 1000 Körnern pro Minute werden zum Beispiel Mais, Sojabohne und Sonnenblumenkerne abgezählt und in Tüten verpackt. Die Körner werden mit Hilfe eines optischen Sensors erfasst und über verstellbare Walzen gefördert. Die Anzahl der Körner pro Tüte sowie der abzufüllenden Tüten kann frei gewählt werden. Dabei hilft das eingebaute Stopp-System vor dem optischen Sensor, rollende Körner rechtzeitig anzuhalten. Über ein Touchpanel kann die Geschwindigkeit eingestellt und die Sensitivität des optischen Sensors zur Messung unterschiedlicher Saatgutgrößen geändert werden.

Weiterhin kann der Saatenzähl- und Abfüllautomat mit einem Barcodeleser und einer Waage ausgestattet werden. Die erfassten Messwerte können über USB-Stick oder SD Karte gespeichert werden.

TECHNISCHE DETAILS

Zählgenauigkeit	Ca. 100%
Zählgeschwindigkeit	Max. ca. 1000 Körner pro Minute, von 1-100% regulierbar
Anzahl der Körner pro Tüte	Max. 999 Stück
Anzahl der abzufüllenden Tüten in einem Arbeitsgang	Max. 999 Tüten

GCP-20 in AKTION



info@haldrup.net
www.haldrup.net

DEUTSCHLAND HALDRUP GmbH

Justus-von-Liebig-Str.3 • D-74532 Ilshofen
t +49 (0) 7904 943 998 - 0 • f - 640

FRANKREICH HALDRUP SARL

14 rue des peupliers • F-72190 Sargé-les Le Mans
t +33 (0) 2 43 89 44 95 • f +33 (0) 2 34 08 71 50

DÄNEMARK HALDRUP DK

Havnevej 90 • DK-9670 Løgstør
t +45 (0) 96 661 166 • f +45 (0) 96 661 167

USA HALDRUP USA CORP.

425 Industrial Parkway • Ossian, IN 46777
t +1 844 694 6205