

HALDRUP LT-20

Labordrescher und -reiniger



UNSER WISSEN
LÄSST ZUKUNFT
WACHSEN



HALDRUP LT-20 LABORDRESCHER UND -REINIGER

Der HALDRUP LT-20 ist ein Labordrescher für Einzelpflanzen und Ährenbündel.

Das Dreschwerk sowie der Einfülltrichter wurden sehr groß konstruiert, um den speziellen Anforderungen bei Raps und Soja gerecht zu werden.

Die Konstruktion ist zudem für Hybridzüchter sehr gut geeignet, da es zu keinen Verlusten der hochwertigen Hybride kommt.

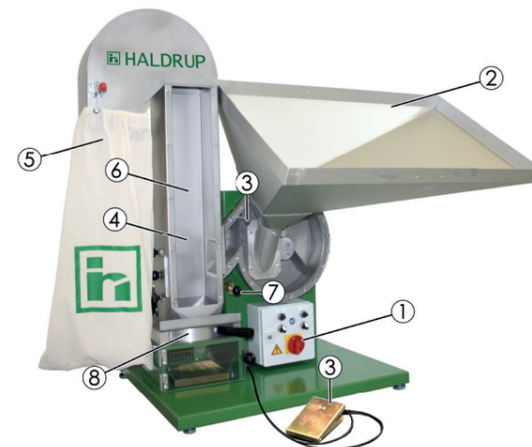
Selbstverständlich eignet er sich ebenso gut zum Dreschen und Reinigen von Getreide, Hülsenfrüchten wie Ackerbohnen, Gemüsesamen, Klee, Reis, Blumen und vielen weiteren Fruchtarten. Im Dreschwerk sind zwei Polyurethan-Dreschschlegel eingebaut. Diese sorgen für ein schonendes Druschverfahren, weitestgehend ohne Kornbruch, Kornverluste oder Vermischungen.

Seine robuste und übersichtliche Bauweise ermöglicht dem Bediener ein schnelles und einfaches Dreschen mit guter Sicht auf den gesamten Dresch- und Reinigungsvorgang. Durch eine durchdachte Konstruktion ist zudem ein einfachster Zugriff in die Reinigungssäule gewährleistet.

Die stufenlose Einstellung von Windgeschwindigkeit und Dreschtrommeldrehzahl ermöglicht eine einfache und schnelle Anpassung an verschiedene Kulturarten. Die besten Arbeitsergebnisse erzielen Sie, wenn Sie Ähren ohne Halme bzw. nur Hülsen einlegen. Alle unsere Maschinen können nach Kundenwunsch konstruiert und den individuellen Anforderungen angepasst werden.

DER ARBEITSPROZESS LÄUFT WIE FOLGT:

1. Stellen Sie den HALDRUP LT-20 ein
2. Ähren, Hülsen in die Drescheinheit zuführen und ausdreschen lassen
3. Die Dreschtrommelklappe nun per Hand oder mittels optionalem Fußpedal öffnen
4. Die ausgedroschen Ähren oder Hülsen befinden sich nun im Steigsichter
5. Durch die zuvor eingestellte Windgeschwindigkeit werden die leichteren Teile wie Staub, Spreu und Halmreste durch das Gebläse in den Spreusack befördert. Selbstverständlich kann auch eine Absauganlage angeschlossen werden
6. Die gereinigten Körner schweben weiterhin im Steigsichter
7. Nun wird die Luftzufuhr durch das Ziehen eines Hebels unterbrochen
8. Daraufhin fallen Körner, Früchte, Samen in das Handsieb



LT-20 IN AKTION



HALDRUP LT-20 – IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK



Die Gebläsegeschwindigkeit sowie die Drehzahl des Dreschwerks können stufenlos eingestellt werden.



Die Klarsichtscheibe am Steigsichter gewährleistet eine hervorragende Einsicht und genaue Kontrolle des Reinigungsprozesses.



Staub, Spreu und Halmreste gelangen in den Spreusack. Alternativ kann eine Absauganlage angeschlossen werden.



Durch die Klarsichtscheibe am Dreschwerk ist eine optimale Einsicht und genaue Kontrolle des gesamten Dreschvorgangs gewährleistet.

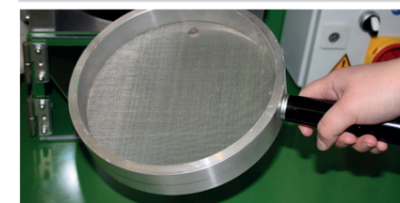
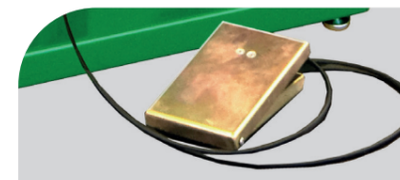


Durch eine durchdachte Konstruktion ist der einfache Zugriff in die Reinigungssäule gewährleistet.



Extra großer Einfülltrichter, ideal für Raps und Hybridsaatgut.

OPTIONAL AUF WUNSCH ERHÄLTlich:

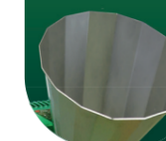


► Um den Arbeitsprozess zu optimieren kann mit einem Fußpedal die Dreschtrommel-Bodenklappe bequem geöffnet werden!

► Siebe in zwei verschiedenen Größen erhältlich, genau angepasst an die jeweiligen Saatgutarten!

Siebgrößen	0,5 mm	1,0 mm
Empfohlene Verwendung	Geeignet für kleine Körner, nicht kleiner als 0,5 mm	Geeignet für kleine Körner, nicht kleiner als 1,0 mm

► Aufklappbares Fenster am Dreschgehäuse ermöglicht einen einfachen Zugang zur Drescheinheit zur Wartung und Reinigung!



► Runder Einfülltrichter
► Zyklussteuerung

► Spezifische Kundenanforderungen

WESENTLICHE PRODUKTVORTEILE:

- ▶ Der HALDRUP LT-20 ist eine speziell für den Drusch und das Reinigen von Einzelpflanzen und Ährenbündeln entwickelte Maschine
- ▶ Der HALDRUP LT-20 besitzt stufenlose Einstellmöglichkeiten
- ▶ Übersichtliche Bauweise und gute Einsicht
- ▶ Schonender Drusch
- ▶ Hervorragende Reinigung



UNSER WISSEN
LÄSST ZUKUNFT
WACHSEN



GERMANY | HALDRUP GmbH | Justus-von-Liebig-Str. 3 | D-74532 Ilshofen | p +49 (0) 7904 94399-0 | f +49 (0) 7904 94399-640

FRANCE | HALDRUP SARL | 14 rue des peupliers | F-72190 Sargé-les Le Mans | p +33 (0) 243894495 | f +33 (0) 234087150

DENMARK | J. Haldrup a/s | Bredgade 129 | DK-9670 Løgstør | t +45 (0) 96661-166 | p +45 (0) 96661-167

USA | HALDRUP USA CORP. | 1725 Hillcrest Drive | Ossian, IN 46777 | p +1 844 694 6205

info@haldrup.net | www.haldrup.net