

HALDRUP LT-15

Labordrescher und -reiniger



UNSER WISSEN
LÄSST ZUKUNFT
WACHSEN



HALDRUP LT-15 LABORDRESCHER UND -REINIGER

Der HALDRUP LT-15 ist ein Labordrescher für Einzelpflanzen und kleinere Ährenbündel.

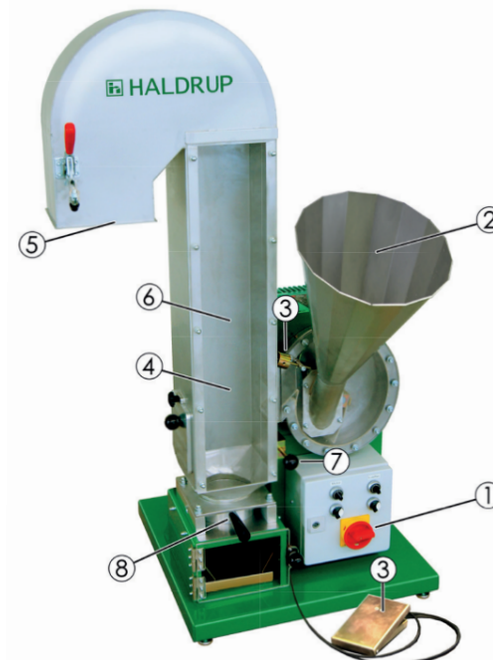
Er eignet sich speziell zum Dreschen und Reinigen von Getreide, Hülsenfrüchten wie Ackerbohnen oder Soja, Gemüsesamen, Klee, Reis, Blumen und vielen weiteren Fruchtarten. Im Dreschwerk ist ein Polyurethan-Dreschschlegel eingebaut. Dies sorgt für ein schonendes Dreschverfahren, ohne Kornbruch oder Kornverluste, Vermischungen sind ausgeschlossen.

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 einfacher 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 auf Kundenwunsch konstruiert und den individuellen Anforderungen angepasst werden.

DER ARBEITSPROZESS LÄUFT WIE FOLGT:

1. Stellen Sie den HALDRUP LT-15 ein
2. Einzelähren, 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



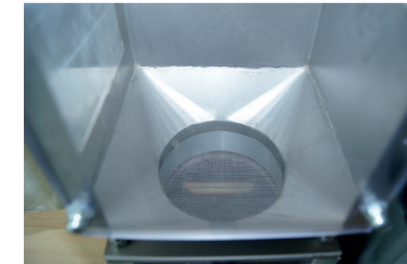
LT-15 IN AKTION



HALDRUP LT-15 – IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK



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



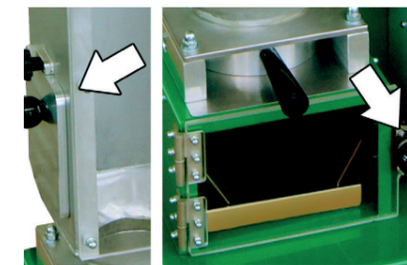
Die Klarsichtscheibe am Steigsichter gewährleistet eine hervorragende Einsicht und genaue Kontrolle des Reinigungsprozesses.



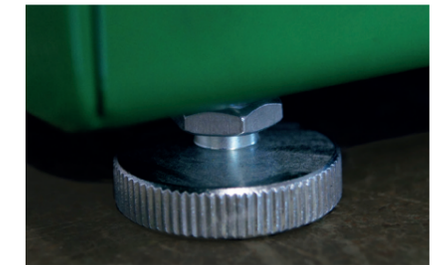
Staub, Spreu und Halmreste gelangen in den Spreusack. Alternativ kann eine Absauganlage angeschlossen werden.



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

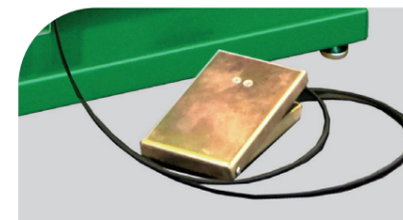


Durch eine durchdachte Konstruktion ist der einfache Zugriff in die Reinigungssäule gewährleistet.



Bodenebenheiten können durch höhenverstellbare Füße ausgeglichen werden.

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

- Zyklussteuerung
- Spezifische Kundenanforderungen

WESENTLICHE PRODUKTVORTEILE:

- ▶ Der HALDRUP LT-15 ist eine speziell für den Drusch und das Reinigen von Einzelähren entwickelte Maschine
- ▶ Der HALDRUP LT-15 besitzt stufenlose Einstellmöglichkeiten
- ▶ Übersichtliche Bauweise
- ▶ Schonender Drusch
- ▶ Perfekte Reinigung ohne Vermischungen



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