



 **HALDRUP**

„ALL YOU NEED FOR FIELD RESEARCH“

HALDRUP CTS-95
Doppelparzellenmährescher
Twin Shaker



HALDRUP CTS-95

Doppelparzellenmährescher Twin Shaker

SCHLAGKRÄFTIG PRODUKTIV VERMISCHUNGSFREI

HALDRUP CTS-95 Doppelparzellenmähdrescher Twin Shaker

Mit dem leistungsstarken Doppel-Parzellenmähdrescher HALDRUP CTS-95 Twin-Shaker ernten Sie zwei Parzellen parallel in einem Arbeitsgang. Für eine vermischungsfreie Ernte der beiden Parzellen verfügt der HALDRUP CTS-95 über zwei komplett getrennte Ernte-, Drusch- und Reinigungssysteme.

Investieren Sie in den schlagkräftigen Parzellenmähdrescher HALDRUP CTS-95 TwinShaker, steigern Sie Ihre Arbeitsproduktivität und gewinnen Sie dabei Zeit und Geld!

Mit dem kraftvollen, wassergekühlten DEUTZ Turbo-Diesel Motor mit 139 kW (190 PS) ist der Twin-Shaker bestens für schwierige Erntebedingungen gerüstet. Der hydrostatische Fahrtrieb mit zwei Fahrstufen (Geschwindigkeitsbereich 0 - 20 km/h) kann optional als Allrad-Antrieb ausgeführt werden.

Die Doppel-Getreideschneidwerke sind in drei unterschiedlichen Arbeitsbreiten von 2x 1,25 m bis 2x 1,75 m erhältlich. Die hydraulisch klappbaren 2x2-reihigen Geringhoff Mais- und Sonnenblumenpflücker sind perfekt auf die Leistungsfähigkeit der Maschine abgestimmt.

Für eine effiziente Druschleistung sorgen die beiden herkömmlichen Tangentialdreschwerke mit dem 640 mm breiten Dreschkanal bei einem Dreschtrommeldurchmesser von 450 mm. Die Restkornabscheidung übernehmen die beiden Hordenschüttlersysteme mit je 3 Schüttlern über 3 Fallstufen. Die verstellbaren Lamellensiebe und das aus der Kabine stufenlos verstellbare Untergebläse sorgen für beste Reinigungsergebnisse. Ober- und Untersiebe arbeiten gegenläufig und sorgen so für eine höhere Laufruhe der Maschine und bessere Wiegeresultate.

Das Erntegut wird pneumatisch in den Vorbehälter des Wiegesystems gefördert. Die Hängewaage ist unempfindlich gegenüber Erschütterung und gewährleistet ein zuverlässiges Wiegeergebnis. Der Vor- und Wiegebehälter haben eine Kapazität von je 40 Liter. Eine Probenahme kann direkt in der Kabine erfolgen. Die geräumige Kabine des HALDRUP CTS-95 bietet viel Platz und Komfort für Fahrer und Bedienperson und gute Übersicht auf alle Bedienelemente.

Der HALDRUP CTS-95 kann zusätzlich mit der HALDRUP Harvest-Manager Hard- und Software, Nahinfrarotspektroskopie (NIRS) für die Analyse wertbestimmender Inhaltsstoffe, Hektolitermesskammer, Feuchtemessung, Kameraüberwachungssystem, Strohhäcksler und vielen weiteren Optionen ausgestattet und individuell auf Ihre Bedürfnisse und Wünsche zugeschnitten werden.



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

Motor	Deutz Typ TCD 6,1 L6 Turbo Dieselmotor, 6,0 l, 6 Zylinder Turbo-motor, 218 PS, 160 kW, 810 Nm bei 1.600 U/min
Kraftstofftank	465 l
Fahrantrieb	Hydrostatischer Antrieb mit 2 Fahrstufen, 0 - 20 km/h; Allrad-Antrieb optional
Lenkung	Hydraulisch; in Höhe und Neigung verstellbares Lenkrad
Reifen (Antrieb)	16.5/85-28, 340/65 R 18
Reifen (Lenkung)	15.0/55-17; 19.0/45-17
Dreschtrommel	Durchmesser: 2x 450 mm Breite: 2x 640 mm 6 Schlagleisten
Dreschtrommeldrehzahl	350 - 1.800 U/min;
Dreschkorb	Umschlingungswinkel: 90 °
Hordenschüttler	2 x 3 Hordenschüttler mit 3 Fallstufen Fläche 2 x 1,3 m ²
Obersieb	2 Lamellensiebe, verstellbar 22 mm - 2 x 0,72 m ²
Untersieb	2 Lamellensiebe, verstellbar 15 mm - 2 x 0,72 m ²
Gesamtsiebfläche	2 x 1,44 m ²
Untergebläse	350 - 1.100 U/min
Korntank	7000 l (aufgeklappt)
Wiegesystem	2 Vorbehälter, 2 Wiegebehälter (Volumen je 45 l) Mettler IND425 mit 3 Biegebiegezellen, 10 g Teilung
Schneidwerk	Breite: 2 x 1.25 m - 2 x 1.50 m - 2 x 1.75 m
Maispflücker	Geringhoff RotaDisc 2 x 2 Reihen, hydraulisch klappbar
Zubehör	HALDRUP HarvestManager, Harvest Master, NIRS, Hektoliterbox, Feuchtemessung, Kameraüberwachungssystem, Sonnenblu- menpflücker, Maispflücker
Dimensionen: L x B x H	7.00 x 2.55 x 3.20 m
Spurweite	2.13 m
Gewicht	7.100 kg ohne Schneidwerk 8.600 kg mit Getreideschneidwerk 9.000 kg mit Maispflücker