

HALDRUP CTS-95

Doppel-Parzellenmähdrescher
Twin-Shaker



UNSER WISSEN
LÄSST ZUKUNFT
WACHSEN

SCHLAGKRÄFTIG PRODUKTIV VERMISCHUNGSFREI

HALDRUP CTS-95

DOPPEL-PARZELLENMÄHDRESCHER TWIN SHAKER

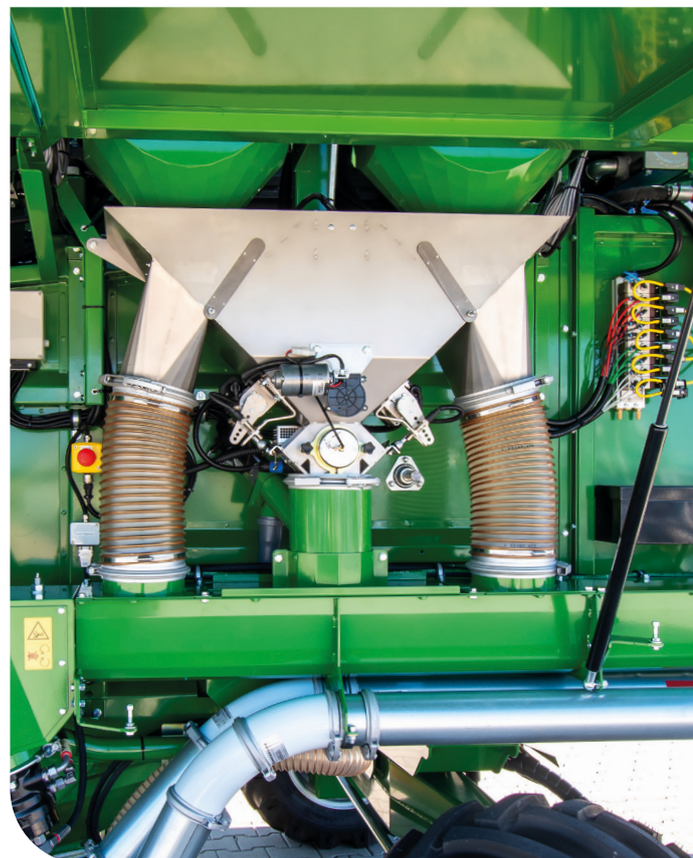
Der HALDRUP CTS-95 Twin-Shaker ist ein leistungsstarker Doppel-Parzellenmähdrescher, der zwei Parzellen in einem Arbeitsgang erntet und dabei durch vollständig getrennte Ernte-, Drusch- und Reinigungssysteme eine vermischungsfreie Ernte garantiert.

Mit dem DEUTZ Turbo-Diesel-Motor (160 kW / 220 PS) und dem hydrostatischen Fahrtrieb (0-20 km/h) meistert der Twin-Shaker auch schwierige Erntebedingungen. Der Allradantrieb sorgt für zusätzliche Flexibilität.

Die Doppel-Getreideschneidwerke sind in Arbeitsbreiten von 2x1,25 m bis 2x1,75 m erhältlich,

während die hydraulisch klappbaren 2x2-reihigen Geringhoff Mais- und Sonnenblumenpflücker optimal auf die Maschine abgestimmt sind.

Für eine effiziente Druschleistung sorgen die Tangentialdreschwerke mit einem 640 mm breiten Dreschkanal und einem Dreschtrommeldurchmesser von 450 mm. Die Restkornabscheidung erfolgt über zwei Hordenschüttlersysteme mit je drei Schüttlern und drei Fallstufen. Verstellbare Lamellensiebe und das stufenlos einstellbare Untergebläse garantieren hervorragende Reinigungsergebnisse. Ober- und Untersiebe arbeiten gegenläufig für mehr Laufruhe und bessere Wiegeergebnisse.





Das Erntegut wird pneumatisch in den 40-Liter-Vorbehälter des Wiegesystems gefördert, das unempfindlich gegenüber Erschütterungen ist. Eine Probenahme ist direkt aus der Kabine möglich.

Die geräumige Kabine bietet hohen Komfort und eine gute Übersicht auf alle Bedienelemente.

Zusätzlich lässt sich der HALDRUP CTS-95 mit der HALDRUP HarvestManager-Software, Nahinfrarotspektroskopie (NIRS), einer Hektolitermesskammer, Feuchtemessung, Kamerasystem, Strohhäcksler und weiteren Ausstattungen individuell anpassen.

TECHNISCHE DETAILS

Motor	Deutz Typ TCD 6,1 L6 Turbo Dieselmotor, 6,0 l, 6 Zylinder Turbomotor, 220 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 oder 600/60 R 28
Reifen (Lenkung)	15.0/55-17; 19.0/45-17
Spurweite	2,13 m
Dreschtrommel	Durchmesser: 2 x 450 mm; Breite: 2 x 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) 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, Sonnenblumenpflücker, Maispflücker
Dimensionen: L x B x H	7,50 x 2,55 x 3,20 m
Gewicht	7.100 kg ohne Schneidwerk 8.600 kg mit Getreideschneidwerk 9.000 kg mit Maispflücker

UNSER WISSEN
LÄSST ZUKUNFT
WACHSEN



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

FRANKREICH | HALDRUP SARL | 14 rue des peupliers | 72190 Sargé-lès-le-Mans | t +33 (0) 243 894 495 | f +33 (0) 234 087 150

DÄNEMARK | J. Haldrup a/s | Bredgade 129 | 9670 Løgstør | t +45 (0) 98 67 10 33

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

info@haldrup.net | www.haldrup.net