

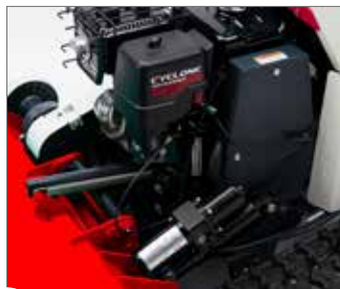


# HERKULES SCHLEGELMÄHER ZHR 800

Mit dem neuen Herkules ZHR 800 Nullwendekreis-Stand-On-Mäher können große Rasenflächen schnell und bequem gemäht werden.

Der ergonomisch gestaltete Bedienerstand und die optimale Übersicht sorgen für einen optimalen Bedienkomfort. Die klappbare Bedienerplattform verwandelt den Stand-On-Mäher im Handumdrehen in einen handgeführten Schlegelmäher.

Das Schlegelmähwerk lässt sich elektrisch auf die jeweilige Schnitthöhe einstellen und erzielt ein optimales Schnittergebnis. Die beidseitig verwendbaren Y-Schlegel zerkleinern Gras, Äste und Strauchwerk in kleine Stücke. Das Schnittgut wird stark zerkleinert und gleichmäßig auf der vollen Arbeitsbreite abgelegt. Das verbleibende Schnittgut kann so schnell trocknen und leichter verrotten. Angetrieben wird der ZHR 800 von einem wirtschaftlichen Honda-Profimotor der GX-Serie mit ausreichend Kraftreserven.



## > HÖHENVERSTELLUNG

- Die Höhenverstellung und Aushebung erfolgt elektrisch und stufenlos.



## > STABILE Y-MESSER

- Die frei pendelnden Y-Messer zerkleinern das Schnittgut besonders fein.



## > BEDIENUNGSPANEL

- Die Null-Wendekreis-Steuerung erlaubt das Manövrieren auf der Stelle.



## > STAND ON TRITT

- Der neue ZHR 800 wird komfortabel vom integrierten Trittbrett „Stand-On“ bedient.



# HERKULES SCHLEGELMÄHER



## HIGHLIGHTS:

- Große Schnittbreite
- Nullwendekreis mit Raupenantrieb
- Elektrische Schnitthöhenverstellung
- Hydrostatantrieb



**Herkules ZHR 800**

Modell	Herkules ZHR 800
Bestell-Nr.	ZHR 800100
Motor	Honda GX 390 13.0
Nennleistung	8,0 kW bei 3.850 U <sup>min</sup>
Messersystem	46 Y-Schlegelmesser
Schnittbreite	80 cm
Höhenverstellung	30 - 320 mm, elektrisch verstellbar, stufenlos
Holm	integriert, inklusive Transportösen
Getriebe	Hydrostat
Antrieb	Raupenantrieb mit Nullwendekreis
Feststellbremse	✓
Geschwindigkeiten	vor: (L) 0-4.5 (H) 0-7.5 / rück (L) 0-2.6 (H) 0-4.5
Gehäuse	2,5 mm Stahlblech
Räder	Gummiraupen
Maße	1.725 x 1.000 x 1.140 mm
Gewicht	320 kg
<b>Preis</b>	<b>16.499,- EUR</b>

\* 10 Jahre Garantie auf Motorkurbelwellenschäden, die durch Aufmähen verursacht wurden