



GESTRÜPPMÄHER **VARI**, **BDR-620DH**

- / feste, widerstandsfähige und innovative Verkleidung aus dem lackierten verzinkten Blech
- / Doppelmähsscheibe mit vier Messerklingen (Befestigung T-Bar)
- / unabhängige Einschaltung der Mäh- und Radantriebe
- / genaue Handhabung dank der festen Radachse
- / große 8-Zoll-Räder mit Pfeilprofil
- / Sicherheitsbremse der Mähsscheibe
- / gehärtete Messerklingen VARI
- / Gurtösen für bessere Befestigung beim Transport



TYP	BDR-620DH
Motor	HONDA <small>GCV200</small>
Arbeitsbreite	62,2 cm
Flächenleistung	bis zu 1 742 m <sup>2</sup> /h
Anzahl der Gänge	2 (2,0 - 2,8 km/h)
Gewicht	67 kg
Artikel-Nr.	4572

Sie finden mehr Informationen über Trommelmäher VARI unter [vari.cz/de](http://vari.cz/de)



# Professioneller Trommelmäher / TROMMELMÄHER

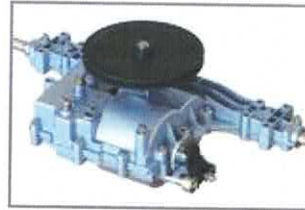


INNOVATION 24h



## GESTRÜPPMÄHER BDR-720D ADELA PRO

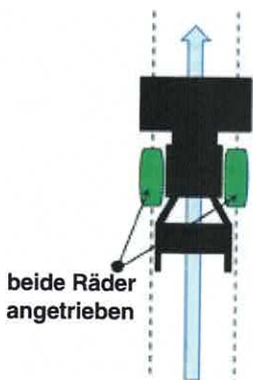
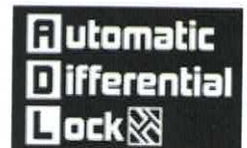
- / Motor HONDA GCV200 (201 cm<sup>3</sup>, 12,7 Nm, EURO V)
- / mechanisches Getriebe GGT/VARI 4+R mit automatischer Differenzialsperre
- / Mähscheibe mit der Arbeitsbreite von 70 cm (4 Messer, Bremse der Mähscheibe bis 5 s)
- / Lenkholme mit Seiten- und Höhenverstellung, Antivibrationsdämpfung
- / gepresste Teile des Chassis, niedriger Schwerpunkt und breiter Radabstand
- / großvolumige Räder zur Schonung der Grasnarbe bei gleichzeitig bester Kraftübertragung
- / hervorragende Manövrierfähigkeit in Obstgärten und beengten Räumen
- / Betriebs- und Feststellbremse, Anhang für den Anhängesitz AV-650



TYP	BDR-720D
Motor	HONDA GCV200
Arbeitsbreite	70 cm
Flächenleistung	bis zu 3 199 m <sup>2</sup> /h
Anzahl der Gänge	4 + R (1,9 - 2,8 - 3,3 - 4,6 km/h, R 2,6 km/h)
Gewicht	86 kg
Artikel-Nr.	4555
TYP	ANHÄNGESITZ AV-650
Artikel-Nr.	4217

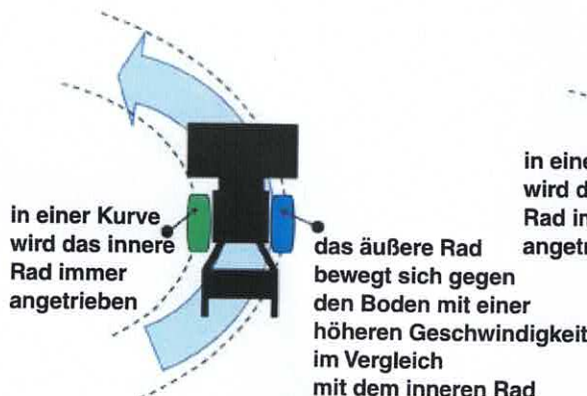
## Wie es funktioniert? / DAS GETRIEBE MIT ADL

DER BENUTZER HAT EINE MASCHINE MIT RADANTRIEB, EIN GANG IST EINGESCHALTET



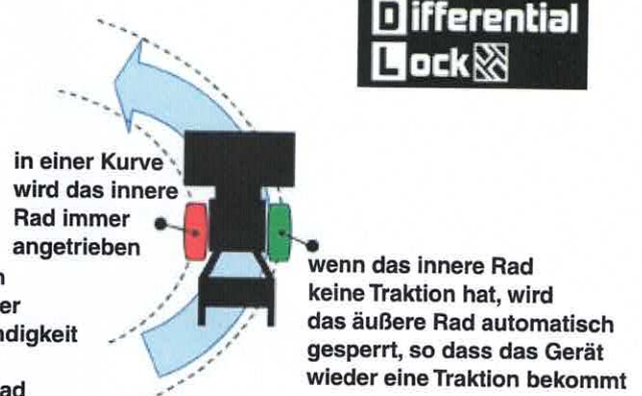
### DIREKTE FAHRT

Beide Räder voll angetrieben / die Maschine fährt in einer direkten Richtung



### EINSCHWENKEN

Das innere Rad verliert die Traktion nicht / beim Einschwenken wird das Gerät nach vorn angetrieben



### EINSCHWENKEN

Wenn das innere Rad die Traktion verliert / beim Einschwenken wird das Gerät nach vorn angetrieben