



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 24+



## GESTRÜPPMÄHER BDR-720D ADELA PRO

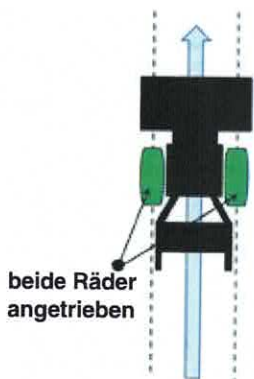
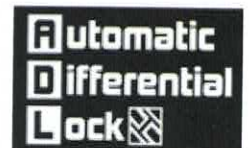
- / Motor HONDA GCV200 (201 cm<sup>3</sup>, 12,7 Nm, EURO V)
- / mechanisches Getriebe GGT/VARI 4+R mit automatischer Differenzialsperre
- / Mähscheibe mit der Arbeitsbreite von 70 cm (4 Messer, Bremse der Mähscheibe bis 5 s)
- / Lenkholme mit Seiten- und Höhenverstellung, Antivibrationsdämpfung
- /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



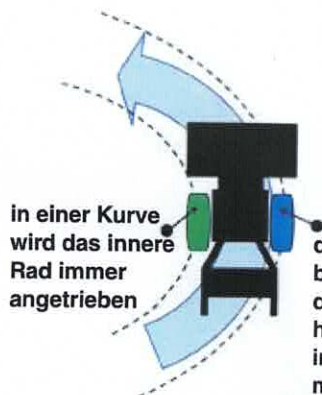
| TYP              | BDR-720D                                       |
|------------------|--|
| Motor            | HONDA GCV200                                   |
| Arbeitsbreite    | 70 cm  |
| Flächenleistung  | bis zu 3 199 m <sup>2</sup> /h                 |
| Anzahl der Gänge | 4 + R (1,9 - 2,8 - 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

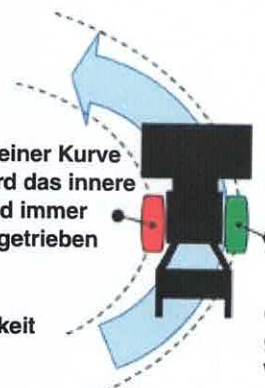


beide Räder angetrieben



in einer Kurve wird das innere Rad immer angetrieben

das äußere Rad bewegt sich gegen den Boden mit einer höheren Geschwindigkeit im Vergleich mit dem inneren Rad



in einer Kurve wird das innere Rad immer angetrieben

wenn das innere Rad keine Traction hat, wird das äußere Rad automatisch gesperrt, so dass das Gerät wieder eine Traction bekommt

### DIREKTE FAHRT

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

### EINSCHWENKEN

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

### EINSCHWENKEN

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