



# Randstreifenmäher DRM 120

**Doppstadt**







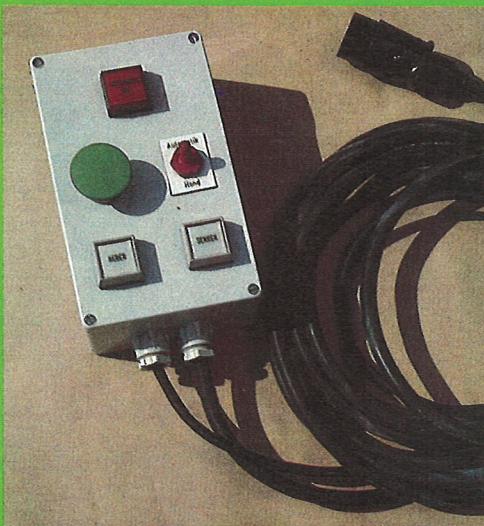
Der DRM 120 läßt sich problemlos in kurzer Zeit von Rechts- auf Links-Betrieb umstellen.



## Der Randstreifenmäher DRM 120

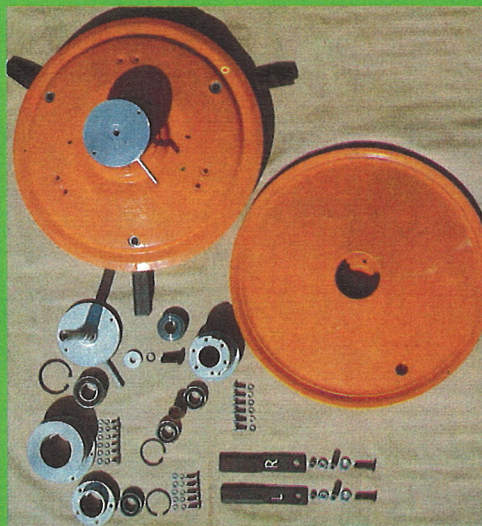
eignet sich zum Mähen von Randstreifen und Banketten. Das hydraulisch geregelte Tastsystem läßt das Mähwerk bei Berührung von Hindernissen einschwenken und wieder ausschwenken.

**Schaltkasten mit Kabelsatz**  
Einfache Bedienung direkt vom Fahrersitz.



### Der Mähteller

Durch seine geschlossene Bauweise ist der Mähteller sehr robust und gegen Beschädigung geschützt. Die Messer sind mit wenigen Handgriffen zu wechseln.



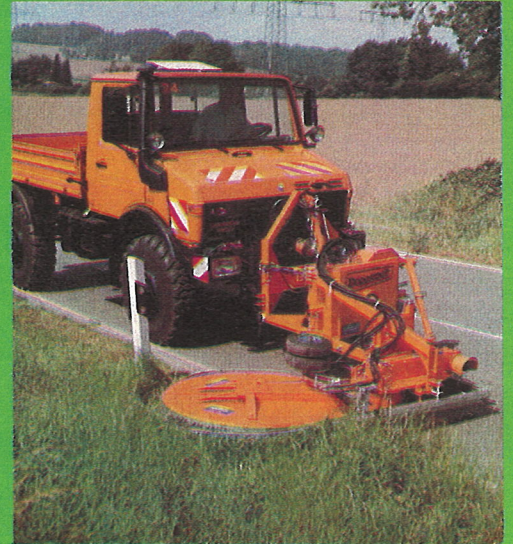
### Der Antriebskasten

Ölkühler, Gebläse und Hydraulikpumpe sind leicht zugänglich an der Rückseite des Antriebskastens.



**Doppstadt**

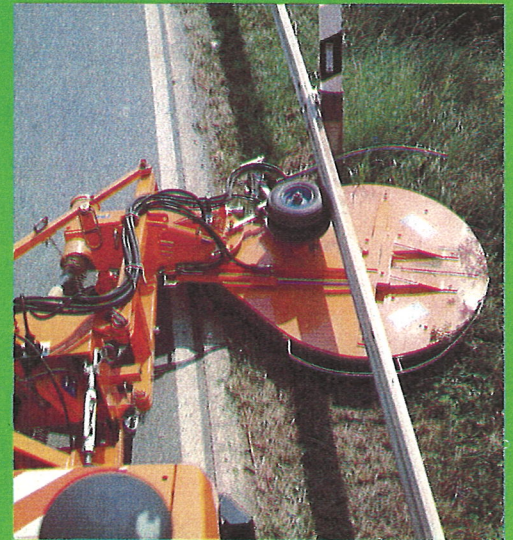




Ein vielseitiger Randstreifenmäher, der sich den verschiedensten Einsatzsituationen anpassen läßt.

Der Mäher verfügt über ein eigenes Hydrauliksystem, das durch die Frontzapfwelle des Trägerfahrzeugs angetrieben wird.

Sämtliche hydraulische Funktionen, das Heben und Senken, sowie das Ein- und Ausfahren des Mähellers, sind vom Fahrersitz über Fernsteuerung zu bedienen.



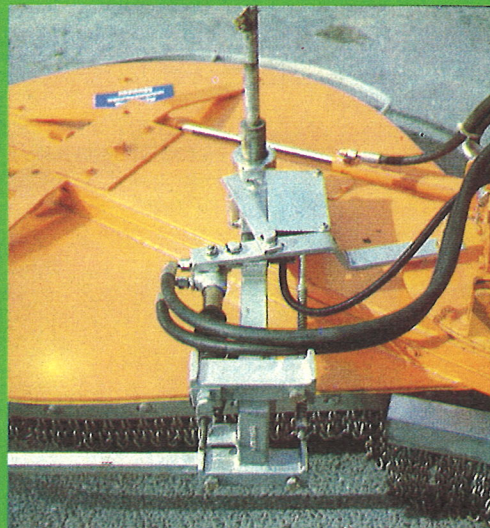
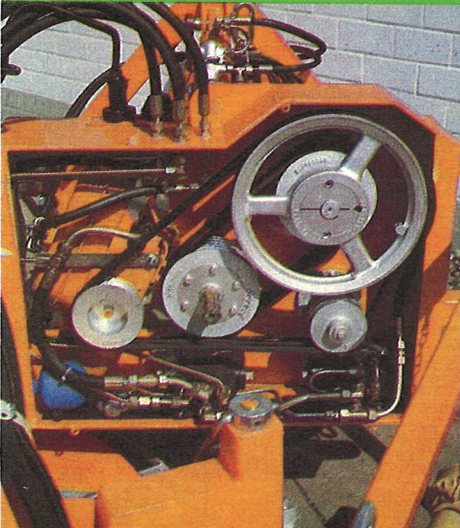
Übersichtliche Anordnung der mechanischen und hydraulischen Antriebselemente.

#### Die Tastvorrichtung

Die hydraulische Regelung der Tastvorrichtung ermöglicht eine hohe Mähleistung und ein sauberes Mähbild bei variierender Fahrgeschwindigkeit.

#### Das Transportgestell

Abgebaut ist der DRM 120 auf seinem luftbereiften Transportgestell leicht zu bewegen.



**Doppstadt**





## Technische Daten

Arbeitsbreite	1200 mm
Arbeitsgeschwindigkeit variabel	0—7 km/h
Gewicht mit Anbauplatte	730 kg
Höhe	1550 mm
Länge	2290 mm
Transportbreite	2100 mm
Elektr. Anlage wahlweise	12 V oder 24 V
Erforderliche Antriebsleistung	ca. 15 kW

### Hydraulik

Kompaktaggregat	7 l Ölmenge
Leistung	18 l/min bei Nenndrehzahl
Betriebsdruck	120 bar
Auffahrsicherung durch Überdruckventil	

### Erforderliche Fahrzeugausstattung

Frontzapfwelle	1000 U/min
1 doppelwirkender Steuerkreis frontseitig	
Frontgeräteplatte oder 3 Punkt Fronthydraulik	
1polige Steckdose im Fahrzeug	
Arbeitsgang-Getriebe oder	
Hydraulischer Fahrtrieb	

U 600 der alten Baureihe benötigen verstärkte Vorderachsfedern.  
Heckgewicht ist für alle Fahrzeugtypen empfehlenswert.

# Doppstadt

Werner Doppstadt - Spezialmaschinenbau  
Steinbrink 13 • 5620 Velbert 11 (Langenberg)  
Tel. 02052/7001-3 • Tf. 02052/7126 • Tx 8597539