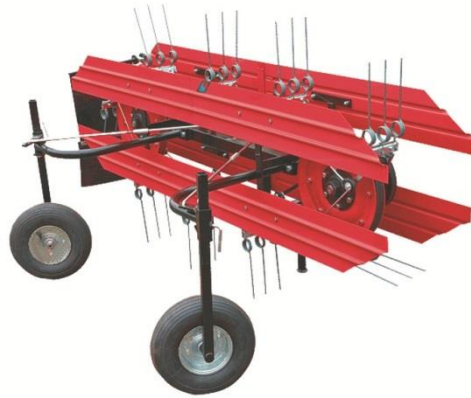


## Der Bandrechen BR für die Futterernte



Der Bandrechen ermöglicht das Streuen, Wenden und Schwaden von Heu oder Gras auf einfachste Weise. Er ist überall dort einsetzbar, wo das Schnittgut entfernt werden muss, z.B. in Biotopen oder an Dämmen. Bis zu 3.380 m<sup>2</sup> Flächenleistung können pro Stunde erreicht werden. Der Bandrechen ist äußerst sparsam im Kraftstoffverbrauch. Durch das Lenkrad auf dem Lenkgestänge lässt sich das Gerät einfach bedienen.

### Technische Daten BR zum Anbau an Einachser, Motormäher und Trägerfahrzeuge:

Art.Nr.	Typ*	Gewicht kg	Leistung		Zinken Anzahl
			kW	PS	
140060	BR 130	60	6,6	9	27

\*Typ = Arbeitsbreite in cm



## Das Doppelmesser-Portalmähwerk zum professionellen Mähen von hohem und dichtem Gras



Mit dem Doppelmesser-Portalmähwerk wird auch hohes und dichtes Gras perfekt gemäht. Selbst Liegegras stellt für dieses Anbaugerät kein Problem dar.

Durch die große Schnittbreite und die hohe Mähgeschwindigkeit können auch große Flächen in kurzer Zeit bearbeitet werden.

Das System BIDUX ist besonders laufruhig und vibrationsarm. Dies macht das Arbeiten äußerst komfortabel.

### Technische Daten Doppelmesser-Portalmähwerk für Einachser, Motormäher und Trägerfahrzeuge:

Art.Nr.	Arbeitsbreite	Gewicht	Leistung	
	cm		kg	kW
114012	140	62	4,5	6
114032	160	74	6	8



Der **Kompaktscheibenmäher KSM** – garantiert einen immer sauberen Schnitt durch gegeneinander arbeitende Klingen



Der Kompaktscheibenmäher ist unempfindlich gegenüber Fremdkörpern. So kann störungsfrei gearbeitet werden. Gegeneinander arbeitende Klingen ergeben jederzeit einen sauberen Schnitt. Die Messer können in Sekundenschnelle gewechselt werden. So wird das Gerät ohne lange Standzeiten genutzt. Da alle Lager im Ölbadgetriebe liegen, ist der Kompaktscheibenmäher sehr wartungsarm. Wegen seiner Hangtauglichkeit wird der Kompaktscheibenmäher gerne im Begleitgrün eingesetzt.

### Technische Daten KSM zum Anbau an Einachser, Motormäher und Trägerfahrzeuge:

Art.Nr.	Typ*	Gewicht kg	Leistung		Anzahl Scheiben/Messer
			kW	PS	
140050	KSM 130	125	10	14	3/6**

Typ\* = Arbeitsbreite in cm

\*\* 4 linke und 2 rechte Messer

