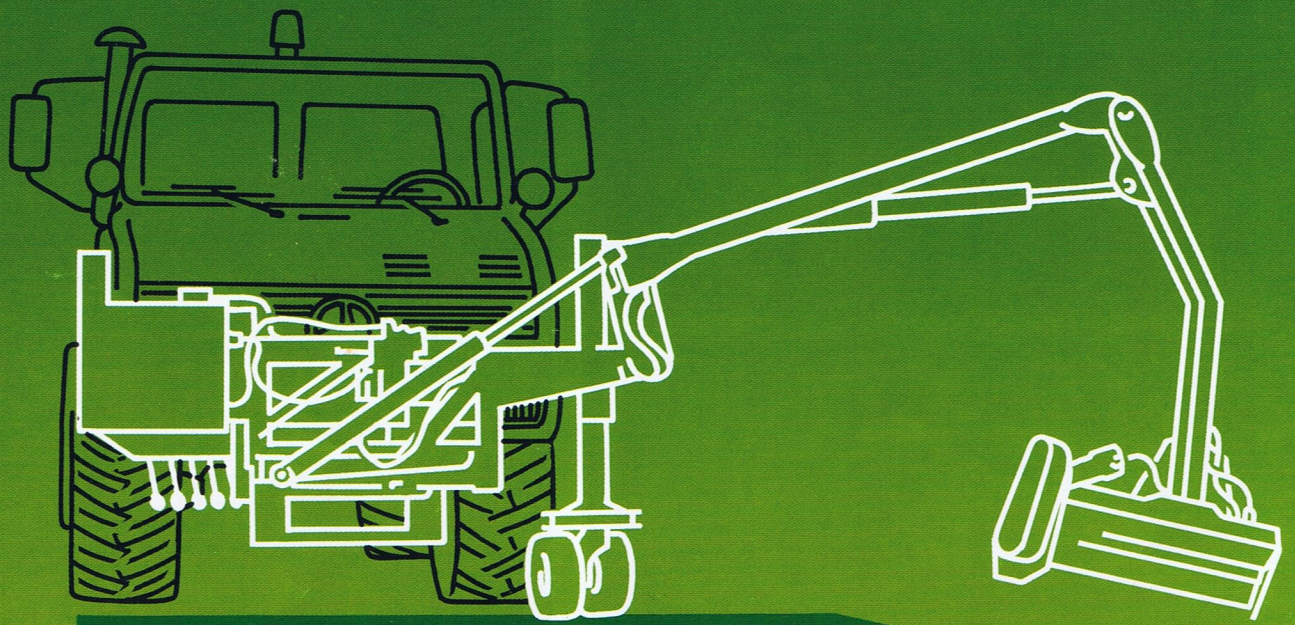


# MASCHINENFABRIK **dücker**



Technik  
für Umwelt –  
Landschaftspflege  
und  
Landwirtschaft

## Böschungsmäher SMK 500



Die Dücker Böschungsmäher werden als Front- und Heckgeräte hergestellt. Die verschiedenen Arbeitsgeräte ermöglichen einen vielfältigen Einsatz.

Der Front-Böschungsmäher SMK 500 wird an die Schnellwechseleinrichtung von Zugfahrzeugen angebaut. Die gute Sicht auf das Arbeitswerkzeug ermöglicht ein exaktes Arbeiten.

Der Heck-Böschungsmäher BM 550 wird in die Heckdreipunkthydraulik vom Schlepper ab 65 PS angebaut.

Der Mähkopf mit einer Arbeitsbreite von 1,30 mtr. mäht und mulcht Gräser aller Art. Stockaufschläge bis zu einer Stärke von

3 – 4 cm stellen für den robust konstruierten Mähkopf kein Hindernis dar.

Die Ast- und Wallheckenschere, angebaut am Böschungsmäher, schneidet Äste und Strauchwerk bis zu einer Stärke von 12 cm ab. Der saubere Schnitt ist die beste Voraussetzung für das Austreiben der Zweige. Arbeitsbreite 2,30 mtr.

Als weiteres Arbeitsgerät ist die Grabensohlenfräse lieferbar. Mit einem Durchmesser von 600 mm werden alle zugeschlammten Gräben geräumt. Das verstellbare Leitblech reguliert den Auswurf.

## Pflasterputzer



Gehärtete Flächen, Fugen von Pflasterungen, Bordsteinkanten usw. können mit dem Pflasterputzer von Gras und Wildkräutern freigehalten werden.

Das Gerät arbeitet mit 90 cm Arbeitsbreite und kann durch eine Feingewindespindel exakt eingestellt werden.

## Kehrbesen



Mit dem Kehrbesen lassen sich unzugängliche Flächen und Fahrbahnräder reinigen.

Der Kehrbesen wird über zwei stabile, in der Höhe verstellbare Stützräder eingestellt.

Arbeitsbreite 1,25 mtr.

## Uni-Seitenmäher SMT 15



Der Uni-Seitenmäher SMT 15 wird als Bankettmäher vorne an Zugfahrzeugen angebaut. Das Gerät kann auch an Unimog ab U 600 angebaut werden.

Hydraulische Verschiebung und Anfahrtsicherung ermöglichen ein problemloses Mähen, auch an kritischen Stellen.

Die Arbeitsbreite beträgt 1,50 mtr.

## Uni-Seitenmäher USM 15/18



Als Heckenanbaugerät kann der USM 15/18 von jedem Schlepper ab 45 PS zum Bankette- und Feldrändermähen betrieben werden.

Eine hydraulische Verschiebung ist auch hier möglich. Die Anfahrtsicherung schützt das Gerät vor Schäden.

Arbeitsbreite 1,50 oder 1,80 mtr.

## Uni-Mäher



Der altbewährte Uni-Mäher wird vielfältig eingesetzt. Campingplätze, Brachflächen, Maisstroh usw. werden sauber abgemäht und gemulcht. Auf Wunsch kann für die Uni-Mäher ein Fangkorb geliefert werden. Die Arbeitsbreiten von 1,90, 2,30 und

2,70 mtr. gewährleisten einen rentablen Einsatz.

Die mittlere Baureihe UMK 16 und UMK 18 arbeitet nach dem selben altbewährten System. Sämtliche Geräte sind, wie auch die UM-Geräte, als Front- und Heckgeräte lieferbar.

## Uni-Mäher UMT



Auch für die Kleinschlepper sind Mäh- und Mulchgeräte lieferbar. Der kleinste Uni-Mäher UMT 10 ist bereits mit einem 12-PS-Schlepper zu fahren. Front- und Heckanbau, sowie Verschiebung ist selbstverständlich.

## Uni-Seitenmäher SMH 10



Der Uni-Seitenmäher SMH 10 wird vorne an Schmalspur-Kommunalfahrzeugen angebaut. Der robuste Mähkopf mit einer Arbeitsbreite von 1,00 mtr. läßt sich über die gesamte Fahrzeugbreite verschieben. Zusätzlich kann in Fahrrichtung, wahlweise links

oder rechts, neben dem Fahrzeug gemäht werden.

Das Gerät kann sich den Graben- neigungen anpassen.

## Holzacker



Die Dücker Holzacker verarbeiten problemlos Strauchwerk und Stämme bis zu einem Durchmesser von 180 mm zu Holzschnitteln. Bedingt durch die besondere Konstruktion ist ein relativ geringer Kraftaufwand nötig. Zwei senkrecht stehende Einzugs- walzen führen das Material zu der Hackerscheibe.

Das GS-geprüfte Gerät wird als Heck- und Frontgerät geliefert. Der Antrieb erfolgt über Zapfwelle. Beim Frontgerät ist durch Ver- längern des Auswurfrohres das Beladen eines mitgeführten An- hängers möglich. Der Holzacker ist auch auf Tandemfahrgestell mit eigenem Antriebsmotor lieferbar.

## Dücker-Mix Shredder



Ein mobiles Gerät zum Zerkleinern aller organischen Abfälle, wie Friedhofskränze, Strauchwerk, Holzpaletten, Verpackungsmaterial usw., ist der Dücker-Mix Shredder.

Eine Zerkleinerungsschnecke zerreißt und zerquetscht das Material auf 1/6-tel des Ausgangsvolumens.

Das Gerät wird über Zapfwelle angetrieben und kann als TÜV-abgenommenes Gerät bis 25 km/h oder 80 km/h geliefert werden.

Das Zerkleinerungssystem bietet außerdem die Möglichkeit, das Material mit Zusatzstoffen zu vermischen.

Das kompostierfähige Endprodukt wird auf Mieten bis zu einer max. Höhe von 1,80 mtr. ausgebracht.

Durch nochmaliges Zuführen des Materials erfolgt eine zusätzliche Zerkleinerung, Mischung und Umsetzung.

Auf Wunsch kann das Gerät mit eigenem Antriebsmotor oder auch mit einem Beschickungskran ausgerüstet werden.



Die hier aufgeführten Maschinen sind eine Auswahl unserer Produktpalette. Für weitere Informationen bitte Sonderprospekt anfordern:

## Bankettfräse



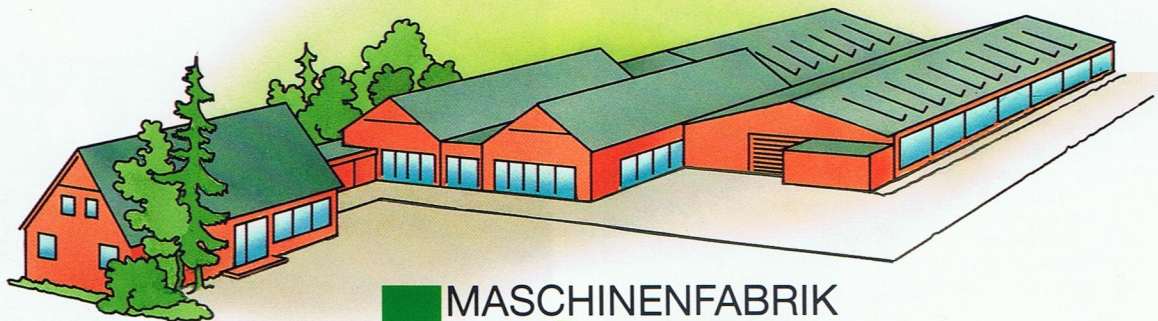
Die Dücker Bankettfräsen sind in 2 Ausführungen lieferbar. Sie fräsen und verladen die Bankette in einem Arbeitsgang.

Die gezogene Maschine BF 660 wird an das zu beladende Fahrzeug angehängt.

Die selbstfahrende Bankettfräse SBF 800 schiebt das zu beladende Fahrzeug. Die lieferbare Zusatz-

schnecke erweitert die normale Arbeitsbreite von 1 mtr. auf bis zu 2,0 mtr. Außerdem bietet die Zusatzschnecke die Möglichkeit, auch das Material unter und hinter Leitplanken abzufräsen.

Ein angebauter Kehrbesen reinigt die Straße im selben Arbeitsgang.



MASCHINENFABRIK  
**dÜCKER**

gegründet 1903

GERHARD DÜCKER KG

4424 Stadtlohn

Postfach 1136

Telefon (02563) 7988

Telex 891 727 · Telefax (02563) 6934