

PROGRAMMÜBERSICHT



Werksvertretungen der Firma Dücker

1. Jörg Wittorf

Handelsvertretungen e.K.
Grootkopel 61a
23858 Reinfeld
Tel. 0 45 33 – 73 76 17
Fax 0 45 33 – 73 76 19
Mobil 01 73 – 6 18 87 01
E-Mail info@wittorf-handelsvertretungen.de

2. Pion-Tech

Michael Piontek
Werksvertretungen
Gnoiener Chaussee 9d
18195 Tessin
Mobil 01 60 – 38 48 237
E-Mail michael@pion-tech.de

3. Biber GmbH & Co. KG

Werksvertretungen
Am Amtgarten 26
30982 Pattensen-Koldingen
Tel. 0 51 02 – 9 19 40
Fax 0 51 02 – 91 94 40
E-Mail info@biber-werksvertretungen.de
Ansprechpartner:
Thomas Biber Mobil 0170-2236654
Christian Rabe Mobil 0172-3285000
Holger Wolter Mobil 0170-5800690

4. Martin Volpert

Verkaufsberater
Tel. 0 25 63 – 93 92 345
Fax 0 25 63 – 93 92 99 345
Mobil 01 72 – 2 80 48 43
E-Mail mvolpert@duecker.de

5. Kompark GmbH

Werksvertretungen
Siemensstraße 3
92507 Nabburg
Tel. 0 94 33 – 204 44 90
Fax 0 94 33 – 204 44 99
E-Mail kompark@t-online.de
Ansprechpartner:
Karl Fleischer Mobil 0171-3113171
Hans Fleischer Mobil 0171-5457226

6. Michael Stiebler

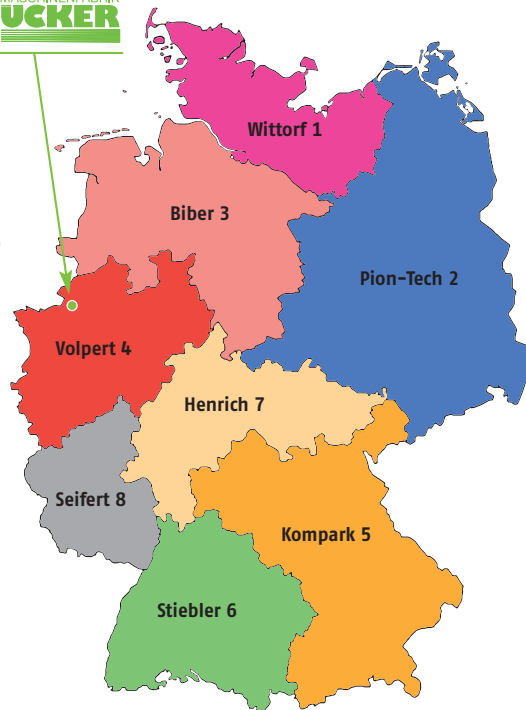
Werksvertretungen
Wieselbrunnen 1
78199 Döggingen
Tel. 0 77 07 – 988 91 98
Fax 0 77 07 – 988 91 94
Mobil 01 73 – 300 38 34
E-Mail m.stiebler@stiebler.com

7. Frank Henrich

Werksvertretungen
Mudersbacher Str. 1
35644 Hohenahr – Altenkirchen
Tel. 0 64 44 – 92 20 211
Fax 0 64 44 – 92 20 213
Mobil 01 71 – 7 50 26 17
E-Mail henrich-werksvertretungen@t-online.de

8. Dominic Seifert

Verkaufsberater
Tel. 0 25 63 – 93 92 346
Fax 0 25 63 – 93 92 99 346
Mobil 01 51 – 1111 28 20
E-Mail dseifert@duecker.de



Inhaltsverzeichnis

UNI-Mäher PMK	3	Ausleger UNA 450 / UNA 500 / UNA 600	15
Schlegelmäher VMS 1200 – 2500	3	Ausleger DUA 700 / DUA 800	16
UNI-Mäher UMT – UMK	4	Mähkombination MK 25	17
UNI-Mäher UM	5	Ausleger DAM 900 / 1050	18
UNI-Mäher UMG 2800	6	Mähkombination TRIO	19
Großflächenmäher GFM 740	7	Ausleger HDM 600 / 700	20
UNI-Seitenmäher USM – SMT – SMK	8	Frontladerverschiebearm	21
Randstreifenmäher RSM	10	Arbeitsgeräte	22
Randstreifenmäher MGK 13	10	Kehrmaschinen HDK – FKM – SFK	24
Ausleger KBM 350	11	Wassertechnik	26
Ausleger UNA 100 / UNA 200	12	Bankettträumschnecke BRS 15	26
Ausleger DBM 400	13	Bankettfräse BF – SBF	27
Ausleger MBM 400	14		



PMK 18 am Reform

Uni-Mäher PMK 18 / PMK 21

Der Uni-Mäher PMK wurde speziell für den Einsatz an steilen Hanglagen entwickelt. Das Mähgerät ist für den Frontanbau in die Dreipunkt-hydraulik für spezielle Hanggeräteträger wie z.B. von Aebi oder Reform gedacht. Der Uni-Mäher PMK wird über den Anbaubock ziehend aufgehängt, so dass eine optimale Führung des Mähkopfes erfolgen kann. Zusätzlich ist ein seitliches Auspendeln möglich.



Schlegelmäher VMS mit USM am Aebi

Schlegelmäher VMS 1200 – 2500

Arbeitsbreiten von 1,20 bis 2,50 Meter

Die Schlegelmäher der Baureihe VMS sind als Schlegelmulcher für Schleppergrößen ab 22 KW konzipiert. Wartungsfreie Lager an der Tastrolle und an der Schlegelwelle, eine neu entwickelte Schlegelwellenlagerung und eine optional montierte Verschleißschutzeinlage zeugen von neuester Technik. Durch den modularen Aufbau der Baureihe VMS wird eine hohe Flexibilität in der Ausführung der Mäher erreicht. So finden Sie immer den für Ihren Einsatzzweck passenden Mäher.

Bei den Front- und Heckanbau-Versionen ist der Wechsel von Front- auf Heckanbau (oder umgekehrt) durch das Umsetzen des Bocks durch Lösen von 3 Bolzen problemlos möglich. Beim Schlegelmäher mit Zapfwellenantrieb wird eine zweite Gelenkwelle benötigt.

Die robuste und einfache Konstruktion des Gerätes macht die Mäher unempfindlich gegen Fremdkörper wie Steine, Eisenteile, Holzstücke und sonstigen Unrat. Gemäht werden alle Arten von Gräsern. Selbst Schilf, Riedgräser, Stockaufschläge und Dornengestrüpp sind kein Hindernis.

Die über die ganze Mähbreite angebrachte Tastrolle gewährleistet ein gutes Mähergebnis, auch im unebenen Gelände.

Folgende Anbaumöglichkeiten sind verfügbar:

- starrer Heck- oder Frontanbau
- Front- und Heckanbau mit 0,50 m hydraulischer Verschiebung
- ziehend aufgehängter Frontanbau mit 0,60 m hydraulischer Verschiebung
- Radladeraufnahme mit parallelgeführter Aufhängung
- Frontanbau, ziehend und pendelnd aufgehängt
- Baggeraufnahme mit parallelgeführter Aufhängung
- Anbaumöglichkeiten an kommunale Schmalspurfahrzeuge, Radlader und Fahrzeuge mit fester Anbauplatte

Weniger Staubentwicklung durch das Versetzen der Tastrolle

Wahlweise kann bei Frontanbaugeräten die Tastrolle nach hinten versetzt angebaut werden, so daß das Mulchgut vor der Tastrolle abgelegt wird. Dadurch wird gerade im Einsatz während der Trockenperiode die Staubentwicklung erheblich reduziert. Die Kühlerverschmutzung bei Traktoren wird so verringert.



Schlegelmäher VMS am Fendt



Schlegelmäher VMS am Avant-Radlader

Uni-Mäher

UMT 10/13/15/18

UMK 16/18/21

Die universell einsetzbaren Mäh-, Mulch- und Zerkleinerungsgeräte UMT und UMK sind durch ihre kompakte Bauweise besonders für Klein- und Kommunalschlepper ab 13 KW (18 PS) geeignet. Sie sind in Arbeitsbreiten von 1 m bis 2,10 m lieferbar. Die vielseitigen Verstellmöglichkeiten der Aufnahmepunkte für die Dreipunkthydraulik ermöglichen es, die Geräte an jeden Dreipunktkuppler anzubauen. Die Uni-Mäher werden als Heck-, als Front- und als kombiniertes Heck- und Frontgerät angeboten.

Einsatzbereiche

Der Einsatzbereich ist weit gestreut, sei es in der Landwirtschaft, im Obst- und Weinbau, an den Seitenstreifen von Straßen und Waldwegen, auf Sport-, Freizeit-, Übungs-, Schieß- und Flugplätzen. Durch die robuste und einfache Konstruktion sind die Mäher unempfindlich gegen Fremdkörper wie Steine, Eisenteile, Holzstücke und sonstigen Unrat. Gemäht werden alle Arten von Gräsern. Selbst Schilf, Riedgräser, Stockaufschläge und Dornengestrüpp sind kein Hindernis.

Die über die ganze Mähbreite angebrachte Laufrolle gewährleistet ein gutes Mähergebnis, auch im unebenen Gelände. Die grobe Einstellung der Schnitthöhe erfolgt über die Verstellung der Tastrolle. Eine Feinregulierung wird über den Oberlenker vorgenommen.

Auf Wunsch sind die obigen Geräte mit einer mechanischen oder hydraulischen Seitenverschiebung zu liefern. Die Verschiebung ist sowohl im Front- wie auch im Heckanbau möglich. Durch diese Verschiebemöglichkeit kann auch an unzugänglichen Stellen, unter Bäumen und Sträuchern, an Zäunen oder Wegrändern gearbeitet werden.

Der Einbau einer Schlegelwelle mit schweren, freischwingenden Schlegeln ist beim Uni-Mäher UMK auf Wunsch möglich. Diese Schlegelwelle erlaubt auch den Einsatz bei stärkeren Aufwuchs mit Stockaufschlägen. Alternativ lassen sich die Uni-Mäher UMT und UMK als Feinschnittschlegelmäher ausrüsten. Das zu mulchende Gras wird stark zerkleinert und verrottet schneller.



UMT 15 mit hydraulischem Antrieb, Frontanbau



UMT als Feinschnittschlegelmäher



UMT 13 Heckanbau



UMK 18 in Frontanbau



UMK 18 in Heckanbau



UM 27 im Einsatz



UM 27 Frontanbau mit Verschiebung



UM 19 mit Fangkorb

Uni-Mäher UM 19/23/27/30/40

Ausführungen

Die Uni-Mäher UM in den Arbeitsbreiten von 1,60 m bis 4,00 m sind vielseitig einsetzbare Mäh- und Mulchgeräte. Sie sind besonders für Mittel- und Großschlepper geeignet. Die Uni-Mäher werden als Heck-, als Front- und als kombiniertes Heck- und Frontgerät angeboten.

Schlegelwelle - Schlegel

Die aus Federstahl gefertigten schweren Schlegel (2 kg) werden lose in die Halterung der Schlegelwelle eingehängt und durch eine Schraube gesichert. Durch die Fliehkraft wird der Schlegel beim Betrieb in die richtige Mähposition gebracht. Sollten beim Betrieb größere Gegenstände liegen, weichen die Schlegel nach hinten aus.

Durch die elektronisch-dynamisch ausgewuchtete Schlegelwelle, die besondere Art der Aufhängung und die aus Spezial-Federstahl gefertigten Schlegel ergibt sich eine günstige und kraftsparende Drehzahl der Schlegelwelle.

Auf Wunsch können die Uni-Mäher UM mit einer Schlegelwelle mit schweren, freischwingenden Schlegeln ausgestattet werden. Dadurch ist auch ein Einsatz bei stärkeren Aufwuchs mit Stockaufschlägen möglich.

Niedrige Drehzahlen sorgen für relativ geringen Verschleiß und helfen den Kraftstoffverbrauch des Schleppers zu reduzieren. Alle Heckanbaugeräte werden mit 540 U/min (außer UM 40) Zapfwellendrehzahl geliefert. Auf Wunsch ist ohne Mehrpreis 1000 U/min Zapfwellendrehzahl zu haben.

Fangkorb

Die Uni-Mäher UM 19 - 23 - 27 können mit einem zusätzlichen Fangkorb zum Aufsammeln des gemähten Gutes ausgerüstet werden. Eine Montage bei Front-Modellen ist nicht möglich.

Ein Hydraulikzylinder ermöglicht das Auskippen des Fangkorbes. Das Mähgut wird entweder in Schwaden oder zentral abgelegt.

Sinnvoll ist der Einsatz auf Campingplätzen, Freizeitanlagen und Pferdekoppeln. Überjähriges Gras wird abgemäht und das Material aufgefangen.



UM 27
mit Verschiebung

UNI-Mäher UMG 2800

Der Uni-Mäher UMG 2800 wurde als Mäh- und Mulchgerät für den Einsatz auf Brachflächen, Weiden oder auf Maisstoppelfeldern an Schleppern ab 73 KW/100 PS entwickelt.

Das Mähgehäuse wird aus hochfestem Feinkornstahl hergestellt. Serienmäßig ist der UMG 2800 mit freischwingenden Schlegeln (3 kg je Stück) ausgestattet. Zudem ist eine einstellbare Gegenschneide zur optimalen Anpassung des Zerkleinerungsgrades verbaut. Je nach gewünschtem Zerkleinerungsgrad können bis zu zwei zusätzliche Häckselkämme montiert werden. Der große Durchmesser der Mähhaube erlaubt hohe Durchsätze.

Die Lagerungen der Tastwalze und der Schlegelwelle wurden neu konzipiert und nach innen versetzt. Diese Montage schützt die Lager optimal gegen Feuchtigkeit und Schmutz. Zusätzlich sind die Lager wartungsfrei und „Lebensdauergeschmiert“. Diese innenliegende Lagerung sowie der optimierte Antrieb mit automatischer Spannvorrichtung sorgen für eine maximale Arbeitsbreite und reduzierte Wartungskosten.

Serienmäßig ist ein Dreipunktbock für den Einsatz in Front- und Heckanbau montiert. Eine hydraulische Seitenverschiebung von 60 cm sorgt für einen optimalen Einsatzbereich.

Die schwere Gelenkwellenausführung mit gehärtetem Innenrohr und Büchsenbodenschmierung ist Qualität „Made in Germany“ und garantiert eine problemlose Ersatzteilversorgung.



UMG 2800 im Frontanbau



UMG 2800 in Kombination mit Seitenmäher USM



hydraulische Verschiebung um 0,60 m serienmäßig



Großflächenmäher GFM 740

3 Schlegelmulcher der UM Baureihe

Arbeitsbreite: 7,40 m
Leistungsbedarf: min. 140 KW (190 PS)
Flächenleistung: 6-8 ha/h
Antriebsdrehzahl: 1.000 U/min

Der GFM 740 kann in geteilter und geschlossener Bauform eingesetzt werden. Der GFM 740 in geschlossener Bauform wird mit Hilfe der Rückfahreinrichtung betrieben. Die Schnitthöhe ist problemlos zentral über den Oberlenker und an jeden Mulchaggregat einstellbar. Die hydraulische Entlastungssteuerung sorgt für die Schonung des Bodens und ein optimales Arbeitsergebnis.

Beim Treffen auf ein Hindernis weichen die seitlichen Mulcher nach hinten aus, so dass das Gerät vor Beschädigungen geschützt ist. Zur Komforterhöhung wird der GFM 740 von der Kabine aus per Hydraulik in Arbeits- bzw. Transportstellung gebracht. Für eine platzsparende Lagerung lässt sich der GFM 740 in Transportstellung abstellen. Der mittlere Mulcher kann dann als separates Gerät für kleinere Arbeiten eingesetzt werden.



Kombination UM 27 Front u. USM 18 im Heckanbau



Kombination UM 27 und USM 26 Heckanbau



GFM 740 in Transportstellung



GFM 740 in aufgelöster Bauform



UNI-Seitenmäher

USM 10/13/15/18/21/26

SMT 15 und SMK 15/18

Der Uni-Seitenmäher USM arbeitet als Heckgerät in einer genormten Dreipunkthydraulik, seitlich versetzt neben der Zugmaschine. Die USM 10 – 13 sind für leichte, die USM 15 – 26 sind für mittlere und schwere Schlepper konstruiert.

Der Uni-Seitenmäher SMT und SMK arbeiten als Frontanbaugerät seitlich versetzt neben der Zugmaschine.

In seiner Arbeitseinstellung ist der Uni-Seitenmäher stufenlos variabel, so daß er an den schwierigsten Hängen, Böschungen und Ebenen eingesetzt werden kann. Es ist ein universell einsetzbares Mäh- und Mulchgerät zum Abmähen von:

- Banketten
- Böschungen
- Brachflächen
- Freizeitplätzen
- Feldrändern
- Gründünger
- Grünbrache (Flächenstilllegungen)
- Ausputzen von Wiesen

Es besteht eine gute Sicht auf das arbeitende Mähwerk. Die Bedienung erfolgt von den Hydrauliksteuergeräten der Zugmaschine aus. Beides zusammen gewährt eine sichere Handhabung.



USM 13



USM 18 Transportstellung



USM mit Förderband zur seitlichen Auslage des Mähgutes

USM 18





SMK in Transportstellung am Schlepper



SMK am Schlepper



SMK am Unimog U 423



SMT am Unimog U 400



SMT in Transportstellung am Unimog

Die eingebaute hydraulische bzw. mechanische Überlastsicherung vermeidet Beschädigungen an der Maschine bei unbeabsichtigtem Anfahren an Hindernissen.

In der Sonderausstattung wird der Uni-Seitenmäher mit einer hydraulischen Seitenverschiebung ausgerüstet (USM 15 – 21; SMK 15 – 18).

Von der Schlepperhydraulik aus gesteuert kann die Auslage je nach Bedarf um 60 cm verändert werden. Leitpfähle, Bäume und andere Hindernisse lassen sich problemlos umfahren.

Der UNI-Seitenmäher SMT ist durch Auswechseln des Arbeitsgerätes auch als Wildkrautbürste einzusetzen.

Der UNI-Seitenmäher SMK ist konstruiert für den extensiven Einsatz mit stärkerem Buschwerk und Aufwuchs.

Auf Wunsch können die Uni-Seitenmäher USM 15 – 26 und SMK mit einer Schlegelwelle mit schweren, freischwingenden Schlegeln ausgestattet werden. Dadurch ist auch ein Einsatz bei stärkerem Aufwuchs mit Stockaufschlägen möglich. Die Uni-Seitenmäher USM 10 und 13 lassen sich als Feinschnittschlegelmäher ausrüsten. Das zu mulchende Gras wird stark zerkleinert und verrottet schneller.

SMT am Schlepper



Randstreifenmäher

RSM 13

Das Randstreifenmähwerk RSM 13 arbeitet mit einer rechnergestützten Steuerung, die das Mähen um Leitpfähle, Verkehrsschilder und Bäume optimal ausnutzt. Durch die einzigartige kinematische Anordnung der Drehpunkte und durch den besonders gestalteten Ablauf der Mähkopf-führung wird auch ein großer Teil des Mähgutes hinter dem Leitpfahl erreicht.

Der Mähkopf wird über einen parallel geführten Arm nach vorne geschwenkt und geführt. Die Verschiebung ermöglicht ein genaues Einstellen der Mäheinheit, auch bei engen Verhältnissen.

Der Mähkopf ist serienmäßig mit einer Schlegelwelle ausgerüstet. Durch ihr Schneidsystem und die optimale Anordnung von Schutzeinrichtungen bietet der Mähkopf eine hohe Sicherheit gegen Steinschlag. Eine Taumelscheibe ist auf Wunsch lieferbar. Sämtliche Funktionen werden automatisch ausgeführt, ein manuelles Übersteuern ist jederzeit möglich. Ebenso kann der Auflagedruck des Mähkopfes stufenlos variiert werden.

An Böschungen passt sich der Mähkopf automatisch der Neigung an. Ein Umbau von Rechts- auf Links-Arbeit ist in kurzer Zeit möglich.



RSM 13 beim Mähen unter Leitplanken



RSM 13 am Fendt

Randstreifenmäher

MGK 13

Der Randstreifenmäher MGK 13 ist als Randstreifen- und Leitpfostenmäher konstruiert. Das Grundgerät wird an kommunale Trägerfahrzeuge mit hydraulischem Antrieb montiert.

Das Gerät ist mit einem Schlegelmähkopf und wahlweise mit einer Tastautomatik oder einer Handsteuerung ausgerüstet.

Integriert im Grundgerät ist eine elektro-hydraulische Steuerung für die Bewegung der Hydraulikzylinder. Das Bedienpult wird im Führerhaus montiert. Ein Betriebsstundenzähler und eine hydraulische Anfahrssicherung sind serienmäßig eingebaut.

Als Wechselgerät zum Mähkopf ist ein Leitpfostenmäher lieferbar.

Leitpfosten, Verkehrsschilder und Leiteinrichtungen werden vom Graswuchs befreit. Zwei sensorgesteuerte Mähscheiben werden exakt geführt und gewährleisten ein rundum sauberes Mähergebnis. Auch hier findet die rechnergestützte Steuerung ihren Einsatz.



MGK 13 beim Mähen von Randstreifen

MGK 13 im Einsatz an Leitpfosten



Ausleger KBM 350

Der Ausleger KBM 350 wird als kombiniertes Heck- und Frontanbaugerät für Kleinschlepper ab 25 KW (34 PS) geliefert. Ein Umbau von Front- auf Heckanbau sowie von Links- auf Rechtsarbeit ist möglich.

Der Anbau erfolgt an die Dreipunkthydraulik Kat. I+II. Der Antrieb der Arbeitsgeräte erfolgt hydraulisch. Die integrierte Hydraulikanlage wird über die Schlepperzapfwelle angetrieben. Die Bedienung der Auslegerarme erfolgt über das mitgelieferte elektro-hydraulische Steuergerät.

Durch die kompakte Bauweise tritt auch im Frontanbau während der Transportfahrt keine Sichtbehinderung auf.

Außer dem Schlegelmähkopf sind lieferbar:

- die Heckenschere HSL 15 für Äste bis 3 cm Ø
- der Heckenschneider HS 16 für Äste bis 4,5 cm Ø
- der Pflasterputzer PFP 60

Der Ausleger KBM 350 verfügt über eine übersichtliche Steuerung mit eindeutigen Symbolen, einer Kontrollleuchte für Schwimmstellung und einem Drehschalter für die automatisierte Transport- und Arbeitstellung. Die Steuerung der Armfunktionen erfolgt über einen ergonomisch angeordneten Einhebeljoystick mit Armauflage.



KBM 350 mit Schlegelmähkopf, Heckanbau



KBM 350 mit Heckenschere, Frontanbau



KBM 350 in Transportstellung



Ausleger

UNA 100, UNA 200

Die Ausleger UNA 100 und UNA 200 sind speziell für den Anbau an Mehrzweck-Kommunalfahrzeugen mit eigener Hydraulikanlage und hydraulisch höhenverstellbarer Frontanbauplatte vorgesehen.

Die Grundgeräte dienen zur Aufnahme verschiedener Arbeitsgeräte. Durch einen hydraulischen Antrieb können die Arbeitsgeräte links, rechts und vor dem Fahrzeug eingesetzt werden. Die symmetrische Ausführung der Grundgeräte und der einzelnen Arbeitsgeräte lassen wahlweise die Auslegung zur rechten oder linken Seite zu.

Um das Auslegermoment bei voller Auslage des UNA 200 abzufangen, sind Stützräder lieferbar.

Einige Trägerfahrzeuge können fahrzeugseitig mit Achsblockierungen ausgerüstet werden. Zum Transport wird der Ausleger UNA 100 oder UNA 200 vor dem Trägerfahrzeug zusammengeklappt. Die Sicht auf die Straße wird dadurch nicht eingeschränkt.

- Arbeitsbereich: links, rechts und vor dem Fahrzeug
- Arbeitsbereich 210°
- Arbeiten vor, unter und hinter Leiteinrichtungen (UNA 200)
- verschiebbar um 1,15 m
- Arbeitsweite ab Fahrzeugmitte bis 3,40 m
- zum Transport einklappbar vor dem Fahrzeug dadurch freie Sicht bei Transportfahrten
- Ausweichvorrichtung bei Anfahrten an Hindernissen
- mechanische Armvorverstellung
- extrem leistungsstarker Mähkopf bei geringem Eigengewicht



UNA 200 am Radlader



UNA 200 mit Heckenschere HS 16



Ausleger DBM 400

Der Ausleger DBM 400 ist mit einer Reichweite von bis zu 4,45 Metern, einer geringen Transportbreite und einer großen Anzahl von Arbeitsgeräten universell einsetzbar.

Der DBM 400 wurde speziell für den Frontanbau an kommunalen Trägerfahrzeugen oder Schleppern konstruiert und kann von der Dreipunktaufnahme in der Größe Kat. I. + II. oder über eine Anbauplatte aufgenommen werden.

Durch seine spezielle Kinematik ermöglicht der DBM 400 einen flexiblen und leichten Einsatz in fast jeder Arbeitsposition.

Ein Umbau der Arbeitsposition von rechtsarbeitend auf linksarbeitend ist problemlos in kurzer Zeit möglich.

- Arbeitsbereich: links, rechts und vor dem Fahrzeug
- Arbeiten vor, unter und hinter Leiteinrichtungen
- Arbeiten an Böschungen
- Arbeitsweite ab Fahrzeugmitte bis 4,45 m
- zum Transport einklappbar vor dem Fahrzeug, dadurch freie Sicht bei Transportfahrten
- Ausweichvorrichtung bei Anfahrten von Hindernissen
- extrem leistungsstarker Mähkopf bei geringem Eigengewicht
- mechanische Armvorstellung



DBM 400 beim Mähen



DBM 400 in Transportstellung

Ausleger DBM 400
beim Mähen



Ausleger MBM 400

Der Ausleger MBM 400 ist speziell für den Frontanbau an kommunale Geräteträger oder Schlepper der 80 PS-Klasse vorgesehen. Der Antrieb der Arbeitsgeräte erfolgt über eine im Gerät integrierte Hydraulikanlage, die über die Frontzapfwelle angetrieben wird. Auf Wunsch ist auch die Leistungshydraulik des Trägerfahrzeuges einzusetzen. Der MBM ist mit einer hydraulischen Verschiebung von 1,40 m ausgestattet.

Das Grundgerät dient zur Aufnahme verschiedener Arbeitsgeräte. Durch einen hydraulischen Antrieb können die Arbeitsgeräte vor und neben dem Fahrzeug eingesetzt werden. Die symmetrische Ausführung des Grundgerätes und der einzelnen Arbeitsgeräte lassen wahlweise ein Arbeiten zur rechten und linken Seite zu.

Der Ausleger mit Schlegelmähwerk wird zum sauberen und problemlosen Abmähen von Straßenbanketten, Böschungen und Flächen eingesetzt. Die Dimensionierung der Schlegel ermöglicht auch das Mähen und Mulchen von schwierigem Material, wie Riedgras und Stockaufschläge.

Die gute Sicht auf das arbeitende Mähwerk, sowie die einfache Bedienung, die durch eine eigene elektr. hydr. Steuerung erfolgt (kann auch von der Fahrzeughydraulik erfolgen) gewährleistet eine sichere und einfache Handhabung. Die über die ganze Mähbreite angebrachte Laufrolle sorgt für eine gute Boden Anpassung des Mähkopfes, auch bei unebenen Flächen.



MBM 400 in Transportstellung



MBM 400 im Einsatz am Ladog



MBM 400 mit Mähkopf MKT

Der MBM 400 am Fendt beim Mähen einer Böschung





UNA 600 mit AWS



UNA 500 in Transportstellung



UNA 600 in Heckanbau

Ausleger UNA 450, 500 und 600

Die Ausleger UNA 450, UNA 500 und UNA 600 sind universell einsetzbare Auslegearme, die in die vordere Schnellwechselplatte angebaut werden.

Der Arbeitsbereich der Ausleger erstreckt sich von Linksarbeit, Arbeiten direkt vor dem Fahrzeug, bis hin zur Rechtsarbeit über einen Gesamtbereich von ca. 16 m (UNA 600). Der auf speziellen Schienen aufgebaute Arm wird hydraulisch um 1,60 m verschoben.

Durch die zum Untergrund parallele Verschiebung bleiben die Anbaugeräte immer auf der gleichen Arbeitshöhe. Da nicht manuell nachreguliert werden muss, ist ein sicheres und ermüdungsfreies Bedienen auch beim Mähen an Hindernissen wie Leitpfosten, Schutzplanken, Verkehrsschildern usw. gewährleistet.

Durch eine Schwimmstellung kann sich das Arbeitswerkzeug automatisch den Geländeverhältnissen anpassen. Die lieferbaren Arbeitsgeräte sind stufenlos um 360° drehbar

Steuerungen:

- elektrohydraulische Einhebel- oder Zweihebelsteuerung
- elektroproportionale Einhebelsteuerung
- digitale proportionale Einhebelsteuerung über CAN-BUS mit Tages- und Gesamtbetriebsstundenzähler, dadurch optimale Abstimmung von Gerät und Fahrer
- Tasttronic – digitale proportionale Einhebelsteuerung, Signalerfassung über Dehnungsmeßstreifen (ohne bewegliche Stellteile) und CAN-BUS Computer unterstützte Auflagedruckregelung des Mähkopfes (auch an Gegenböschungen)

Der UNA 450 im Einsatz am U 318



Ausleger

DUA 700 und DUA 800

Die Ausleger der Baureihe DUA sind für den Frontanbau in die Fahrzeugplatte Gr. 3 oder 5 konstruiert. Die Arme sind verschiebbar auf einem Verschieberahmen montiert. Die DUA-Ausleger bestehen aus 3 Armen (DUA 700) oder 3 Armen und einem Teleskopausleger (DUA 800). Als optimalen Schutz gegen Verdrehen und Verbiegen wurde für die Arme ein 6-Kant Profil verbaut. Am Ende des letzten Auslegerarmes befindet sich der Schwenkkopf zur Aufnahme der Arbeitsgeräte. Der Schwenkbereich beträgt 260°.

Die Steuerung erfolgt durch einen Einhebel-Joystick (CAN-BUS) und einer Tastatur sowie eines Touchdisplays. Die Steuerdaten vom Joystick bzw. die Daten des Anzeigeelementes werden durch einen Rechner verarbeitet und auf das Hydraulikventil übertragen. Dieses gewährleistet eine einfache und sichere Bedienung der Ausleger.

- Arbeitsbereich: links, rechts u. vor dem Fahrzeug
- Schwenkbereich des Auslegers 210°
- Arbeiten vor, unter und hinter Leiteinrichtungen sowie an Böschungen
- verschiebbar um 1,60 m
- Arbeitsweite ab Fahrzeugmitte DUA 700 bis 6,80 m, DUA 800 bis 7,80 m
- zum Transport einklappbar vor dem Fahrzeug und so freie Sicht für den Fahrer
- hydr. Armvorverstellung
- Ausweichvorrichtung bei Anfahrten an Hindernissen
- extrem leistungsstarker Mähkopf bei geringem Eigengewicht
- wechselbare Arbeitsgeräte



Der DUA 700 mit AWS 22 am Unimog



Ausleger DUA 800 mit Tunnelwaschanlage



DUA 800 – der Teleskoparm ermöglicht das Überfahren von Verkehrszeichen.



Mähkombination MK 25

Durch das Zusammenstellen zweier Grundgeräte entstand eine Mähkombination, die sich optimal für den Frontanbau und für Einmannbedienung eignet.

Auf dem Verschiebeschlitten wurde zusätzlich zum DUA der Randstreifenmäher RSM mit seiner rechnergestützten Tastautomatik montiert. Die Tastautomatik ermöglicht einen reibungslosen Ablauf des Mähvorganges.

Der Ausleger DUA erledigt durch seine große Auslage den 2. Schnitt hinter Leiteinrichtungen. Ausgestattet mit TASTTRONIC lässt sich der Mähkopf hervorragend führen. Auch der 3. und 4. Schnitt kann mit dem DUA erledigt werden.

Sowohl der Ausleger DUA wie auch der Randstreifenmäher RSM können einzeln eingesetzt werden.



MK 25 am Fendt



MK 25 am John Deere-Schlepper



MK 25 in Transportstellung am Steyer

Mähkombination MK 25 bestehend
aus DUA 800 und
RSM im Einsatz am Unimog



Aufbauausleger DAM 900 und DAM 1050

Der Dücker Aufbauausleger DAM ist ein völlig neu konzipierter universeller Arbeitsarm für Systemträger mit einem Pritschenaufbaurahmen. Auf dem Heck der Trägerfahrzeuge wird ein passender Pritschen-Grundrahmen montiert. Auf diesem Rahmen sitzt der Auslegearm um 250° drehbar auf einem hydraulisch verschiebbaren Läufer.

Der verschiebbare Ausleger ermöglicht problemlos das Arbeiten auf beiden Fahrzeugseiten direkt neben dem Fahrzeug bis hin zur maximalen Reichweite von 9,10 m beim DAM 900 und 10,30 m beim DAM 1050. Sensoren verhindern beim Vor- und Zurückschwenken eine Kollision mit der Fahrerkabine des Trägerfahrzeuges.

Der Auslegerarm selbst besteht aus drei Armen und einem Umlenkarm. Beim Aufbauausleger DAM 1050 ist der dritte Arm teleskopierbar. Der Ausleger ist stufenlos nach vorn und nach hinten schwenkbar und kann Dank der großen Reichweite bis nach vorne ins Blickfeld des Bedieners gestellt werden. Das ermöglicht eine optimale Übersicht bei der Positionierung der Arbeitsgeräte.

Der hydraulische Antrieb des Arbeitsgerätes und die Ölversorgung für die Armbewegungen werden vom Trägerfahrzeug gestellt. Alternativ kann der hydraulische Antrieb und die Ölversorgung durch eine vom Fahrzeug angetriebene, im Gerät integrierte Hydraulikanlage gestellt werden.

Am Heck des Rahmens läuft hydraulisch gesteuert ein Gegengewicht, damit das Fahrzeug mit dem Ausleger in jeder Situation seine Standfestigkeit behält.

In Transportstellung wird das Gerät nach hinten abgeklappt und auf dem Grundrahmen abgelegt.



Der DAM 1050 beim Mähen einer Böschung



Das hydraulisch verschiebbare Gegengewicht



Transportstellung des Aufbauauslegers DAM

Der DAM 1050 am Unimog beim Mähen einer Böschung



Mähkombination TRIO



Aufbauausleger DAM mit MK 25/800



DAM als Mähkombination in Transportstellung



Die Mähkombination mit drei Mähköpfen ermöglicht die Mahd von 3 Schnitten in einem Arbeitsgang

Mähkombination bestehend aus MK 25/800 und DAM 900 im Einsatz am Unimog

Durch den Aufbau des DAM auf dem Fahrzeugheck ist es möglich, vorne am Trägerfahrzeug Dücker-Frontausleger und Mähkombinationen zum Einsatz zu bringen. So können bis zu drei Mähköpfe gleichzeitig zum Einsatz gebracht werden.

Die Steuerung der Mähkombination besteht aus wahlweise einem oder zwei Joysticks, einem Multicontroller und einem TouchDisplay. Mit einem Joystick werden alle Auslegerarmbewegungen proportional bedient, der zweite Joystick ist für die Steuerung des Randstreifenmähers.

Auf Kundenwunsch können die Funktionen von Ausleger und Randstreifenmäher werkseitig auf einen Joystick gelegt werden.

Automatikfunktionen wie z.B. TASTTRONIC sind zuschaltbar und erleichtern dem Bedienpersonal die Arbeit. Alle Komponenten sind über ein CAN-BUS-System miteinander verbunden.

Natürlich können die verschiedenen Ausleger auch einzeln eingesetzt werden.



Ausleger HDM 600 und HDM 700

Die Ausleger HDM 600 und 700 sind für den Heckanbau an Traktoren konzipiert. Eine auf den Schlepper abgestimmte Dreipunktaufnahme gewährleistet ein schnelles An- und Abbauen und sorgt für eine optimale Stabilität bei großer Auslage.

Der Parallelarm ermöglicht ein Arbeiten direkt neben der Schlepperkabine, so dass eine optimale Sicht auf das Arbeitsgerät gewährleistet ist.

Da der Ausleger mit einer Anfahrssicherung in beiden Richtungen ausgestattet ist, und der Schlegelmähkopf hydraulisch um 240° gedreht werden kann, ist ein Einsatz auch bei Rückwärtsfahrt möglich.

Für den linksseitigen Einsatz wird das Gerät vom Bediener aus der Kabine heraus hinter dem Trägerfahrzeug herumgeschwenkt und der Parallelarm wieder nach vorne, neben der Kabine ausgerichtet. Das Arbeitsgerät kann dann hydraulisch in die Arbeitsposition gedreht werden.

Eine großzügig dimensionierte Axialkolben-Hochdruckhydraulik versorgt die Arbeitsgeräte mit genügend Leistung. Eine Reversierfunktion am Hydraulikölkühler reinigt das Hydrauliköl von Staub und sonstigen Teilen.

Viele Dücker-Arbeitsgeräte wie die Astscheren, Wildkrautbürsten und Waschanlagen können am Ausleger montiert werden.



HDM 700



HDM 600 in Transportstellung



HDM 600 links- und rechtsarbeitend

HDM 600 in Kombination
mit UNA 500





FVA mit AWS am Frontlader



FVA mit AWS am Radlader

Frontladerverschiebearm FVA für Ast- und Wallheckenscheren

Dücker Ast- und Wallheckenscheren gewährleisten eine rationelle und schonende Pflege von Hölzern und Hecken. Die langsam laufenden Scherenblätter gewährleisten einen sauberen Schnitt, ohne Zerfransungen und Aufspaltungen. Es verbleibt eine glatte Schnittfläche, ideale Bedingungen für Wiederaustrieb.

Die Ast- und Wallheckenscheren bestehen aus einem grobgezahnten feststehenden und einem beweglichen Messer, welches durch einen Hydraulikzylinder angetrieben wird. Durch die verhältnismäßig langsamen Bewegungen (keine schnell rotierenden Teile) besteht keine Gefahr durch herumfliegende Holzstücke, Splitter oder Späne. Das Bedienungspersonal und der fließende Verkehr wird nicht gefährdet.

Die geringe Anzahl der Doppelhübe der beiden Schneidmesser ermöglichen einen sauberen Schnitt und einen gefahrlosen Einsatz, auch in horizontaler Lage.

Der Dücker-Anbaurahmen FVA bieten die Möglichkeit, verschiedene Astscheren und Lichtraumprofilsägen an Frontlader-, Teleskopflader- und Radladeraufnahmen zu nutzen. Der Anbaurahmen FVA verfügt über eine hydraulische Ausweichvorrichtung mit einer Verschiebung bis 1,60 m. Die Anbaugeräte sind rechts- oder linksarbeitend einsetzbar.

Ein Anbau der Ast- und Wallheckenscheren an verschiedene Hubgerüste (z.B. Frontlader oder Teleskoplader), Auslegearme, Bagger und Forstkräne ist auch möglich.



AWS am Ausleger DUA 700

Die DÜCKER-Anbaugeräte



**TMK 10 / 13
Schlegelmähkopf**
Arbeitsbreite: 1000/1300 mm
Rotordrehzahl: 2200 U/min
Gewicht: ca. 180 kg / 210 kg



**MKL 10
Schlegelmähkopf**
Arbeitsbreite: 1000 mm
Rotordrehzahl: 2700 U/min
Gewicht: ca. 180kg



**MKT 10 / 13
Schlegelmähkopf**
Arbeitsbreite: 1000/1250 mm
Rotordrehzahl: 2100 U/min
Gewicht: ca. 240 kg / 270 kg



**VMS 1200 / 1400
Schlegelmähkopf**
Arbeitsbreite: 1220/1440 mm
Rotordrehzahl: 2400 U/min
Gewicht: ca. 320 / 380 kg



**VMS 1200 Öko
Öko-Mähkopf**
Arbeitsbreite: 1220 mm
Rotordrehzahl: 2400 U/min
Gewicht: ca. 320 kg



**VMS mit Förderband
mit hydraulischem Antrieb**



**TTM 13
Schlegelmähkopf**
Arbeitsbreite: 1300 mm
Rotordrehzahl: 2800 U/min
Gewicht: ca. 270 kg



GMK 12 Gestrüppmähkopf
Arbeitsbreite: 1200 mm
Schnittstärke: bis 60 mm
Rotordrehzahl: 2700 U/min
Gewicht: ca. 350 kg



**DMW 15
Doppelmesserschneidwerk**
Arbeitsbreite: 1500 mm
Gewicht: ca. 110 kg



**HSL 15
Heckenschneider**
Arbeitsbreite: 1500 mm
Schnittstärke: bis 30 mm
Gewicht: ca. 85 kg



**HS 16 / 20
Heckenschneider**
Arbeitsbreite: 1600 / 2000mm
Schnittstärke: bis 45 mm
Gewicht: ca. 120 kg / 130 kg



**AWS 13 / 22
Ast- und Wallheckenschere**
Arbeitsbreite: 1300/2200 mm
Schnittstärke: bis 110 mm
Gewicht: ca. 160 kg / 230 kg



**HS 130 HR
Heckenschneider**
Arbeitsbreite: 1500 mm
Schnittstärke: bis 20 mm
Gewicht: ca. 140 kg



**LRS 1602
Lichtraumprofilschneider**
Arbeitsbreite: 1600 mm
Sägeblattdrehzahl: 2600 U/min
Gewicht: ca. 150 kg



**LPS 20
Lichtraumprofilsäge**
Arbeitsbreite: 2000 mm
Sägeblattdrehzahl: 2600 U/min
Gewicht: ca. 220 kg



**BSF 500
Baumstumpffräse**
Fräsdurchmesser: 500 mm
Rotordrehzahl: 1000 U/min
Gewicht: ca. 180 kg



GSF 600
Grabensohlenfräse
Fräsdurchmesser: 600 mm
Rotordrehzahl: 800 U/min
Gewicht: ca. 230 kg



RWB 600
Radialwildkrautbürste
Arbeitsbreite: 600 mm
Rotordrehzahl: 150 U/min
Gewicht: ca. 320 kg



PFP 600 / 900
Pflasterputzer
Arbeitsbreite: 600 / 900 mm
Rotordrehzahl: 150 U/min
Gewicht: ca. 140 kg / 190 kg



HDK 1300
Kehrbesen
Arbeitsbreite: 1300 mm
Rotordrehzahl: 250 U/min
Gewicht: ca. 240 kg



TWA 18
Tunnelwaschanlage
Bürstenbreite: 1800 mm
Bürstendrehzahl: 280 U/min
Gewicht: ca. 285 kg



SWA 900
Schilderwaschanlage
Bürstenbreite: 900 mm
Bürstendrehzahl: 250 U/min
Gewicht: ca. 155 kg



LPW 500 Leitpfosten
und Schilderwaschanlage
Arbeitsbreite: 500 mm
Drehzahl: max. 375 U/min
Gewicht: ca. 150 kg



HDB 20
Hochdruck-Schwemmbalken
Arbeitsbreite: 2000 mm
Gewicht: ca. 40 kg



Erdbohrer
bestückt mit Bohrspitzen und
Schneidzähnen, zum Setzen
von Leitpfosten usw.
Ø 100 mm, Länge 1200 mm
Ø 150 mm, Länge 1200 mm
Ø 300 mm, Länge 1200 mm
Ø 400 mm, Länge 1200 mm



Gießanlage



LG 90
Laubgebläse
Luftkapazität: ca. 90 m³/min.
Gewicht: ca. 160 kg



Gebläse
mit Sprühvorrichtung
Reichweite: bis 30 m Höhe
Gewicht: ca. 110 kg



DKH 2000
Kreiselharke
Arbeitsbreite: 2000 mm
Rotordrehzahl: 170 U/min
Gewicht: ca. 250 kg



DBR 1800 / 2000
Bandrechen
Arbeitsbreite: 1800 / 2000
mm
Rotordrehzahl: 450 U/min
Gewicht: ca. 230 / 250 kg

Kehrmaschinen

Die DÜCKER Kehrmaschinen sind für den alltäglichen und härtesten Einsatz konzipiert. Das stabile, verwindungsfreie Gehäuse wird aus doppelwandigen Stahlblechen hergestellt. Der Antrieb der Kehrwalze erfolgt wahlweise hydraulisch von der Fahrzeughydraulik oder aber, besonders kraftvoll, über die Zapfwelle des Trägerfahrzeuges.

Die Kehrwalze pendelt sich selbstständig optimal aus. So hat sie über die gesamte Breite einen optimalen Bodenkontakt und ein Auskehren von Vertiefungen und Unebenheiten ist möglich. Ein lästiges Einstellen über Stützräder entfällt. Ebenso erhöht das selbstständige Auspendeln die Standzeit der Kehrwalze erheblich.

Auf Wunsch wird eine großzügig dimensionierte Schmutzsammelwanne montiert. Sie wird hydraulisch geöffnet und geschlossen. Beim Freikehren kann die Wanne am Gerät verbleiben und muss nicht abgebaut werden.

Der hydraulisch betriebene Seitenbesen wird an der Schmutzsammelwanne montiert und ist in der Drehzahl stufenlos regelbar. Der Durchmesser des Seitenbesens beträgt 700 mm.

Serienmäßig werden die Kehrmaschinen mit Scheibenbesen bestückt. Es sind aber auch Kehrwalzen aus Kunststoff-Welldrahtgemisch, Schneekehrwalzen sowie Kehrwalzen in Wabenform lieferbar.

Auf Wunsch können die Kehrmaschinen mit einer hydraulischen Seitenverschiebung um 0,60 m ausgerüstet werden. Dadurch ist ein Arbeiten auch bei engen Kurven möglich.

Ein umfangreiches Zubehörprogramm wie Wassersprüheinrichtung, Wasserhochdruckanlage, Wassertank oder Schmutzaufkratzeile garantieren ein vielseitiges Arbeitsspektrum der Kehrmaschinen.



HDK in Frontanbau



HDK mit Seitenbesen im Einsatz



FKM mit hydraulischem Antrieb



SFK mit Kratzleiste



FKM mit Verschiebung



FKM mit Rillenbürsten



FKM mit Antrieb über Gelenkwelle



SFK mit Aufkratzleiste, Wasserhochdruckanlage und Schwemmbalken

Kehrmaschinen Baureihe HDK

für Arbeitsbreiten von 1,3 bis 2,7 Meter

Die kompakte Bauform der Kehrmaschinen der Baureihe HDK sowie die vielfältige Anbaumöglichkeit gewährleisten einen Anbau an Schlepper, kommunale Geräteträger, Hoflader, Gabelstapler usw.

Die Kehrmaschinen HDK sind wahlweise für Front- oder Heckanbau lieferbar.

Die Kehrwalze der HDK hat einen Durchmesser von 600 mm.

Kehrmaschinen Baureihe FKM

für Arbeitsbreiten von 1,8 bis 2,7 Meter

Die Kehrmaschinen FKM sind für den Frontanbau an Schlepper mit Dreipunkt Kat II + III, Unimog, LKW und Radlader konzipiert.

Die Kehrwalze der FKM hat einen Durchmesser von 600 mm.

Kehrmaschinen Baureihe SFK

für Arbeitsbreiten von 2,2 bis 3,0 Meter

Die Kehrmaschinen SFK sind für den Frontanbau an Schlepper mit Dreipunkt Kat II + III, Unimog, LKW und Radlader konzipiert.

Die Kehrwalze der SFK hat einen Durchmesser von 700 mm.



Wassertechnik

In Verbindung mit unseren Auslegern, mit unseren Kehrmaschinen oder auch als Einzellösung ist unsere Wassertechnik eine leistungsstarke Lösung für verschiedenste Reinigungsmethoden.

Unsere Wassertechnik kann flexibel auf den jeweiligen Einsatzort abgestimmt werden. Vom Einsatz mit Hochdruckwasserpumpen und Hochdruckbalken bis hin zum Tunnelwaschgerät mit Einsatz von chemischen Zusätzen ist alles möglich.

Zudem bieten wir verschiedenste Größen und Aufbaumöglichkeiten von Wasserfässern an, die auch zusätzlich mit einer Handpistole oder Schlauchhaspel ausgerüstet werden können.



Holder mit umfangreicher Wassertechnik



Wassertechnik am Unimog

Banketträumschnecke BRS 15

Aufgewachsene und erhöhte Banketten verhindern den Wasserabfluss von der Straße und sind somit mitverantwortlich für Aquaplaning. Im Winter läuft das Wasser unter den Asphalt und friert den Straßenbelag auf.

Um diese erhöhten Banketten abzufräsen und das Material seitlich zu verteilen wird die Banketträumschnecke BRS 15 eingesetzt.

Das in Frontanbau montierte Gerät ist mit einem kräftigem Auslegerarm ausgerüstet der die Räumschnecke durch den Boden führt. Zusätzlich zu der Räumschnecke ist noch ein einstellbarer und verschiebbarer Innenpflug montiert.

Beides, der Auslegerarm mit Schnecke und der Innenpflug, können hydraulisch auf dem Frontrahmen verschoben und eingestellt werden. Das Verschieben erleichtert das Arbeiten um Hindernisse wie Leitpfosten, Verkehrsschilder usw.

Die Räumschnecke, die am Ende des Arms montiert ist, kann hydraulisch in alle Richtungen bewegt werden. In Verbindung mit der Verschiebung kann dann fast jede Einstellung gefahren werden.

Über das integrierte Bedienpult für den Ausleger wird die Drehrichtung der Schnecke eingestellt. Alternativ zur Schnecke können alle üblichen Arbeitsgeräte für Ausleger wie Mähköpfe, Astscheren, Wildkrautbürsten usw. angebaut werden.



Banketträumschnecke BRS 15 im Einsatz



BRS 15 im Einsatz an Leiteinrichtungen



Bankettfräse SBF 900



Bankettfräse BF 800 mit Aussenschnecke



Bankettfräse SBF 900 beim seitlichen Auswerfen des Fräsgutes

Bankettfräse BF 800 – gezogen SBF 900 – selbstfahrend

DÜCKER Bankettfräsen machen die Bankettpflege problemlos und einfach. Sie ersetzen die bisher praktizierten, arbeitsaufwendigen Verfahren der Banketräumung. Die Oberfläche des abgefrästen Banketts ist sauber sowie krümelig, und somit unmittelbar zur Aussaat geeignet.

Die großen Vorteile dieser Maschinen:

- Abfräsen und Verladen in einem Arbeitsgang
- keine Verschmutzung der Fahrbahn
- kaum Beeinflussung des fließenden Verkehrs, da sehr kurze Wanderbaustellen
- hohe Arbeitsleistung
- extrem günstiges Kosten/Leistungsverhältnis
- unempfindlich gegen Fremdkörper
- keine Rüstzeiten
- Ein-Mann-Bedienung

Die DÜCKER Bankettfräse BF 800 wird einfach an die Anhängerkupplung eines LKW oder einer Zugmaschine mit Anhänger angehängt. Die Bankettfräse ist sofort einsatzbereit.

Die DÜCKER Bankettfräse SBF 900 ist unsere selbstfahrende Variante. Der Fahr- und Fräsantrieb erfolgt voll hydraulisch. Das zu beladende Fahrzeug wird von der Bankettfräse SBF 900 mittels Tastrolle vor sich her geschoben. So bestimmt die Fräse die optimale Arbeitsgeschwindigkeit.

Die sehr geräumige, praktische und bequeme Kabine ist mit einer gewölbten Frontscheibe versehen. Von hier hat der Fahrer beste Sicht auf das Fräsaggregat, nach beiden Seiten und nach hinten. Für die gute Ergonomie sorgen der komfortable, auf Körpergröße und Fahrergewicht einstellbare Sitz, die gute Heizung und Belüftung sowie die sinnvoll angebrachten Bedieninstrumente.

Die Zusatzschnecken erweitern die Arbeitsbreite auf 2 m und erleichtern die Arbeit unter und hinter Leitplanken. Der angebaute Kehrbesen säubert die Straße im gleichen Arbeitsvorgang.



Technik für Umwelt-Landschaftspflege und Landwirtschaft



GERHARD DÜCKER GMBH & CO. KG

48703 Stadtlohn, Wendfeld 9

Germany

Telefon 0 25 63 / 93 92 - 0

E-Mail info@duecker.de

Internet www.duecker.de

