

BANKETTFRÄSE

BF 800

SBF 900



Die Bankettfräsen BF 800 und SBF 900

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

Bankettfräse BF 800

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

Sämtliche Arbeitsbewegungen wie:

- Einstellen der Fräshöhe
- Ein- und Ausfahren des Fräskopfes
- Ausrichten des Förderbandes
- Neigungseinstellung

werden hydraulisch ausgeführt.

Bankettfräse BF
mit Aussenschnecke



Bankettfräse BF 800



Bankettfräse BF 800



Bankettfräse - Fräsaggregat mit Innenpflug



Bankettfräse SBF 900



Bankettfräse SBF 900



Bankettfräse SBF 900 beim seitlichen Ablegen des Fräsgutes



Bankettfräse SBF 900 mit Aussenschnecke



Bankettfräse SBF mit Außenschnecke

Die DÜCKER-Bankettfräse SBF 900 ist unsere selbstfahrende Variante. Der Fräsantrieb erfolgt hydraulisch auf ein Getriebe mit Kettenantrieb zur Schnecke und zum Fräsrads. Die Antriebe sind durch abschaltbare Überlastkupplungen abgesichert. Das Fräsaggregat wird voll hydraulisch bewegt. So können Hindernisse wie Leitpfosten, Kilometersteine oder Bäume leicht umfahren werden. Die integrierte Niveauregelung gewährleistet die Einhaltung des gewünschten Profilwinkels.

Ein Förderband ist fest mit dem Fräsaggregat verbunden, ein zweites schließt hier an und ist um 180° schwenkbar sowie in der Geschwindigkeit stufenlos regelbar. Das Fräsaggregat ist mit auswechselbaren Verschleißböden hinter dem Fräsrads und hinter dem Auswurf versehen.

Die selbstfahrende Bankettfräse SBF 900 kann zusätzlich mit einem voll hydraulischen Kehrbesen (Arbeitsbreite 2,10 m) ausgestattet werden. So entfällt ein nachträgliches Säubern der Straße.

Das zu beladende Fahrzeug schiebt die Bankettfräse SBF 900 mittels Tastrolle vor sich her. So bestimmt die Fräse die optimale Arbeitgeschwindigkeit.

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. Hier ist besonders der Bordcomputer hervorzuheben, welcher alle wichtigen Grunddaten anzeigt und speichert.

Auf Wunsch ist eine Klimaanlage lieferbar. Für den nachträglichen Einbau von Radio- oder Funkgerät ist ausreichend Platz vorhanden.

Die Kabine wird mit dem Fahrerstand hydraulisch um 180° von der Arbeitsstellung in die Transportstellung gebracht.

Vorn an der Maschine ist eine Schnellwechsellmöglichkeit gegeben. Hier können verschiedene Zusatzgeräte wie z.B. eine zusätzliche Schnecke, ein Planierschild usw. montiert werden.

Auf Wunsch ist auch ein hydraulischer Antrieb mit mehreren Steuerfunktionen lieferbar.

Technische Daten

	BF 800 gezogene Bankettfräse	SBF 900 selbstfahrende Bankettfräse
Arbeitsbreite:	1,25 m	1,25 m
Arbeitsbreite mit Zusatzschnecke:	1,70 m	2,10 m
Antriebsart Dieselmotor:	60 kW (82 PS)	171 kW (232 PS)
Gesamtlänge:	6.900 mm	9.900 mm
Gesamtbreite:	2.500 mm/2.550 mm	
Gesamthöhe:	3.100 mm	3.750 mm
Gesamtgewicht:	8.000 kg	15.000 kg
Arbeitgeschwindigkeit:	bis 2 km/h	bis 2 km/h
Transportgeschwindigkeit:	25 km/h	20 km/h

Technik für Umwelt-Landschaftspflege und Landwirtschaft



GERHARD DÜCKER GMBH & CO. KG
48703 Stadtlohn, Wendfeld 9, Germany
Telefon 0 25 63 / 93 92 - 0
Telefax 0 25 63 / 93 92 90
E-Mail info@duecker.de
Internet www.duecker.de

