

www.porschediesel.de

...ja das macht Spaß:

ein Mähwerk nach Maß!



BUSATIS

Kaufen Sie mehr, als Sie unbedingt brauchen?



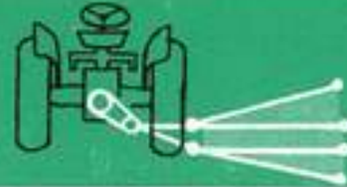
Sicher nicht, denn das wäre unwirtschaftlich. Wohl aber kaufen Sie gerne so, daß Sie Ihre speziellen betrieblichen Probleme voll lösen können. Das können Sie – was immer Sie fordern – mit dem BUSATIS-Schleppermähwerk BM 252. Und noch mehr: Sie können bei diesem Gerät auch später noch die technische Ausrüstung erweitern, falls eine Umstellung der Bewirtschaftung Ihres Hofes dies erfordert.



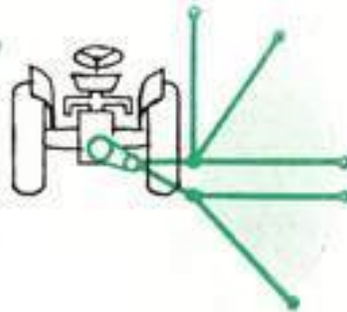
Sie kaufen ein einfaches, sehr preiswertes Schleppermähwerk. Sie selbst können dann dazu die Zusatzeinrichtungen wählen, die für Sie erhöhten Nutzen und Erleichterungen, ja sogar Bequemlichkeiten bringen. Doch schon das einfache Gerät, ohne jede Zusatzeinrichtung, meistert alle Aufgaben, die bei normalen Mähbedingungen an ein modernes Mähwerk gestellt werden. Es mäht so gut wie jedes andere Mähwerk, das wir kennen.



Mähwerk ohne Schwinge:
ausreichende Bodenfreiheit, hydraulische Aushebung nur bis in die Schwadstellung, Aktionsbereich des Schneidwerkes von -10° bis $+15^\circ$.



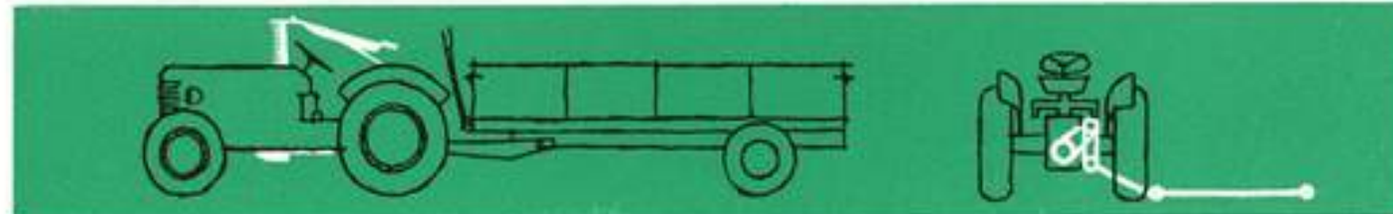
Gerät mit Schwinge:
hochliegendes Gestänge — also größte Bodenfreiheit — hydraulische Aushebung ohne Abschaltung des Mähantriebes bis in die Senkrechte; dabei Aktionsbereich des Schneidwerkes von -15° (auf Wunsch -45° mit Spezial-Innenschuh) bis $+55^\circ$.



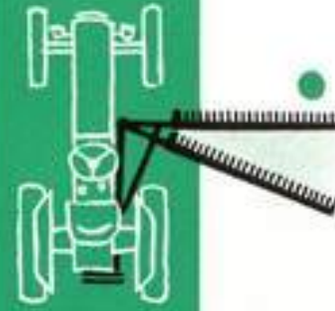
Der Schwingenantrieb gibt dem Gerät viele Vorteile. Allein die schnelle hydraulische Aushebung bis in die Senkrechte in einem Zuge wird zur Notwendigkeit, wenn Sie z. B. Wiesen mit Baumbestand zu mähen haben; ferner der großwinkelige Aktionsbereich des Balkens, der es zuläßt, auch Böschungen zu mähen. Der Einfallwinkel der Treibstange verliert durch die Schwinge seine Gefahr, denn das Messer wird immer gleichmäßig flach angetrieben und so werden die Antriebs- und Führungsteile absolut geschont.

Das Mähwerk hindert nicht den Anbau anderer Geräte. Auch ohne Umlenkung können Sie die Hitchkupplung ohne Schwierigkeiten benutzen.

Die Umlenkung erspart Ihnen den Anbau der Keilriemen und der Keilriemenscheibe, so daß Sie schneller den Einachsanhänger anhängen können.



Wird der Mähbalken gegen ein Hindernis gefahren, so schwankt er zurück, und die Sicherheitsbremse des Mähwerkes kuppelt sofort selbsttätig das Getriebe aus.



Der Antrieb erfolgt über ein Keilriemenpaar. Die einfach montierbare Keilriemenscheibe (Abb. A) ist dreiteilig und dient gleichzeitig zum Spannen der Riemen. Der Umlenkantrieb dagegen ist mit zwei Keilriemenpaaren und einer Vorgelege-Rolle zum Umlenken und Spannen ausgerüstet (Abb. B). Sie erkennen selbst die Bedeutung für den Einsatz der Hitchkupplung. Wenn Sie viele kleine Mäheinsätze, verbunden mit Anhängerfahrten, planen müssen und die geringen Montagezeiten für die Keilriemenscheibe einsparen wollen, dann wählen Sie die Umlenkung.

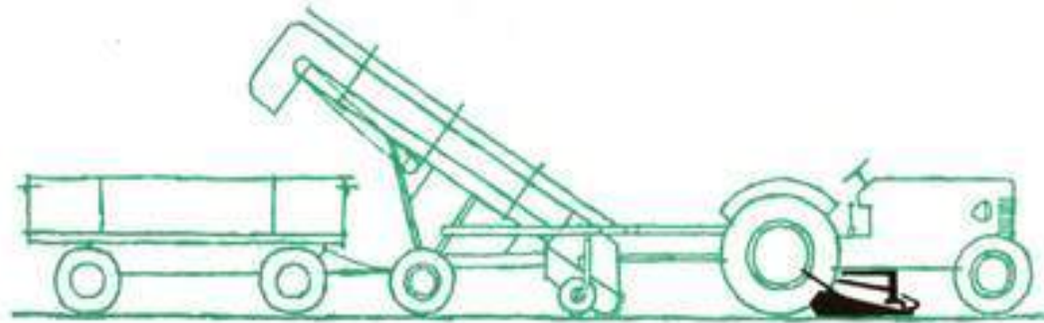
Abb. B



Abb. A



Die Sicherheitsbremse bietet Ihnen vollen Schutz vor Überlastung des Schleppers oder Beschädigung des Mähwerkes, falls Sie Wiesen zu mähen haben, die durch große Steine, Baumstümpfe oder dgl. als gefährlich gelten. Ist dabei der Schlepper durch die Sicherheitsbremse gestoppt worden, so können Sie mit einem einfachen Handgriff die Fahrbereitschaft wieder herstellen, den Schlepper zurücksetzen und dadurch ohne abzusteigen das Schneidwerk wieder in die Arbeitsstellung bringen.



Das Seitenmähwerk bietet gute Sicht nach vorne, also in natürlicher Blickrichtung des Fahrers, auf den arbeitenden Mähbalken. Außerdem können beim Mähen noch andere Geräte, wie z. B. Graszetter oder Selbstlader, eingesetzt werden. Hierzu liefern wir eine Zapfwellenverlängerung.

Sie müßten einmal mit diesem Mähwerk arbeiten, dann wären Sie ohne weitere Worte überzeugt. Schon der Gerätewechsel – ganz ohne Werkzeuge – ist schnell und einfach. Das geringe Gewicht ist dabei ein Vorteil für Sie, denn spielend leicht hängen Sie das Gestänge in die Halterungen ein und sichern es mit einem Griff. Schnell und einfach wird auch der Kraftheber angeschlossen und der Mähbalken angebaut. Und beim Mähen sehen Sie dann, daß Sie die richtige Wahl getroffen haben. Der BUSATIS-Rekordschnitt-Mähbalken leistet, was der Name schon sagt: Rekordschnitt. Mit diesem Balkentyp sind wir seit Jahrzehnten führend im Schneidwerkbau. Und vergessen Sie nicht: für Sie ist das Schneidwerk noch immer die Hauptsache am Mähwerk. Den BUSATIS-Patentschwadräumer verbinden Sie mit einem Griff ohne Verwendung loser Teile funktionssicher mit dem Außenschuh. Einfacher geht es wirklich nicht. Dazu kommt die anspruchslose Wartung des Gerätes. Die Antriebswelle läuft auf dauergeschmierten Wälzlagern, und die wenigen Schmierstellen sind leicht zugänglich. Überhaupt ist bei diesem Mähwerk an alles gedacht, was im harten Mäheinsatz von Nutzen ist.



Die günstige Aufhängung des Seitenmähwerkes am Schlepper gewährleistet volles Aufliegen des Mähbalkens, da die Aufzugskräfte ganz ausgeschaltet sind. So kann er durch sein Eigengewicht nicht springen und paßt sich allen Bodenebenen an. Der Balken liegt außerdem so nahe wie möglich an der Hinterachse, so daß beim Kurvenmähen der Mähbalken nicht schiebt.



LIEFERPROGRAMM

für BM 252 zu Ferguson Modell FE 35

Mähwerk	Bemerkung	Kombinationen											
		Auspuff				Antrieb				Gestänge (Mährahmen)			
		nach oben		nach unten		ohne Umlenkung direkt		mit Umlenkung 2-rillig				mit Umlenkung 3-rillig	
Diesel	Petrol	Diesel	Petrol	ohne Zapfwellenverl.	mit Zapfwellenverl.	ohne Zapfwellenverl.	mit Zapfwellenverl.	ohne Zapfwellenverl.	mit Zapfwellenverl.	Sicherheitsbremse	Stützrohr		
BM 252	einfaches Mähwerk ohne Schwingenantrieb												
BM 252 S	Mähwerk mit höchster Bodenfreiheit. Nur mit Schwingenantrieb	D	P	F	C	A	G	U	J	E	H	B	St

BUSATIS

BUSATIS-WERKE G.M.B.H.

Fabriken für Landmaschinenteile und Geräte

Remscheid-Lennep

Fernsprecher: Amt Remscheid Nr. 6 24 61-64

Fernschreiber 08513-832