

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
M+F ohne0001	Papierabzug	125 x 175	MF 350 Hydraulik-Raupenbagger	
M+F ohne0002	Papierabzug	125 x 175	MF 500 Laderaupe	
M+F ohne0003	Papierabzug	125 x 175	<u>Die neue Laderaupe MF244 im "3in1"-System</u> - 40PS Perkins-Diesel-Motor, Wendegetriebe mit Schnellrücklaufe, 4 Vorwärts, 4 Rückwärtsgänge, 5-Rollen-Laufwerk, Breite der Kettenplatten: Standardausführung 260mm, Spezialausführung 3005mm, Ladeschaufel (0,6cbm) mit Parallelführung, großer Rückkippwinkel von 50°, Reisskraft: 4050 kp	
M+F ohne0004	Papierabzug	125 x 175	<u>Laderaupe MF244 mit Bagger</u> - Durch die kurze, gedrungene Bauart wird die Laderaupe zu einer wendigen und vielseitigen Maschine. Am Heck können wahlweise Heckaufreisser, Heckgegengewichte oder Bagger angebracht werden.	
M+F ohne0005	Papierabzug	125 x 175	<u>MF 65 R beim Schürfen und Laden</u> - Vorteilhaft wirkt sich bei wenig tragfähigen Boden die Halbraupen-Ausrüstung aus. Der Bodendruck verringert sich dabei auf 0,35 kp/cm ² . Der MF65R ist mit Instand-Reverse ausgerüstet, d. h. augenblicklicher Fahrtrichtungswechsel und Beschleunigung mit Hilfe einer Fußschaltung. Dabei ist hohe Wirtschaftlichkeit bei allen Planier-, Schürf- und Ladearbeiten gewährleistet	
M+F ohne0006	Papierabzug	125 x 175	<u>MF203 beim Aushub von Fundamentgräben auf einer Baustelle mit Fließlehm</u> - Der Bagger 710 wird dabei an die Aussenposition versetzt. Dadurch ist es möglich, haarscharf an der Spundwand entlang baggern. Bei anderen Einsätzen (z.B. beim Freilegen von Leistungen) ist es besonders vorteilhaft, dass der Maschinenführer automatisch in Arbeitsrichtung mitschwenkt. Dadurch hat er gute Sicht. Müheloses und zeitsparendes Arbeiten ist gewährleistet.	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
M+F ohne0007	Papierabzug	125 x 175	<p><u>Schaufellader MF365 beim Laden von Kies in einer Kiesgrube</u> - Beachtlich ist die ausserordentlich große Ladehöhe. Durch Instant Reverse (Umkehrgetriebe mit Drehmomentwandler) und die zuverlässige Hydraulikanlage für Lader und Lenkhilfe ist die Maschine ausserordentlich wendig und erzielt hohe Ladeleistungen. Das Gewicht der vollen Ladeschaufel wird auf die gross dimensionierten Triebräder verlagert. Damit erhöht sich die Antriebskraft entsprechend der bewegten Last</p>	
M+F ohne0008	Papierabzug	125 x 175	<p><u>MF205 mit Lader 702 beim Abschürfen von Mutterboden im Bereich einer Baugrube.</u> - Durch Ausrüstung mit Instant Reverse (Umkehrgetriebe und Drehmomentwandler) ist die Maschine besonders leistungsstark für Lade- und Schürfarbeiten. Die Schürftiefe des MF702 beträgt bei einem freien Winkel von 5° 12,5cm unter Planum</p>	
M+F ohne0009	Papierabzug	125 x 175	<p>MF65S beim Sondereinsatz im Gleisbau der Deutschen Bundesbahn - Das Verladen des Altschotter - früher nur durch Handarbeit möglich - kann heute mit grossem wirtschaftlichem Erfolg mit der MF65S, ausgerüstet mit Bagger 710 und Zweischalengreifer, durchgeführt werden. Ohne Schwierigkeiten kann der MF65S bei abgeklappten Rungen von einem Plattformwagen auf den anderen fahren, so dass ohne Unterbrechung der ganze Bauzug beladen wird.</p>	
M+F ohne0010	Papierabzug	125 x 175	<p>Die MF-Industriemaschine im "3in1" System garantiert Standfestigkeit und Achsentlastung durch das Abstützen auf Lader und Stabilisierungsstützen. Beim Ausheben einer Ziegelei-Lehmgrube ermöglicht die Grabtiefe von 3,65m eine volle Ausnutzung des Lehmvorkommens.</p>	-
M+F ohne0011	Papierabzug	125 x 175	<p><u>Mit der neuen Laderaupe MF 3366</u> hat Massey-Ferguson einen entscheidenden Schritt in eine höhere Leistungsklasse vonn Erdbaumaschinen getan</p>	-
M+F ohne0012	Papierabzug	125 x 175	<p><u>Die neue Laderaupe MF 3366</u> hat eine besondere Visiereinrichtung, die eine exakte Ladearbeit ermöglicht</p>	-

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
M+F ohne0013	Papierabzug	125 x 175	<u>Die kompakte Bauweise der neuen Laderaupe MF 3366</u> bildet mit Motor, Drehmomentwandler und Umkehrgetriebe eine Baugruppe. Starke Bauchpanzerplatten schützen Motor und Drehmomentwandler	-
M+F ohne0014	Papierabzug	125 x 175	<u>Übersichtlicher Führerstand der neuen Laderaupe MF 3366.</u> Alle Bedienungshebel liegen in Griffnähe. Das Armaturenbrett enthält Betriebsstunden- und Drehzahlmesser, Kraftstoffanzeiger, Öldruck- und -temperaturmesser für Motor, Drehmomentwandler und Wendegetriebe, Kühlwasserthermometer, Kontrolllampe für Lichtmaschine, Starter und Lichtschalter	-
M+F ohne0015	Papierabzug	100 x 140	<u>Die neue MF Mehrzweckmaschine MF 3303</u> mit dem Bagger 252 kommt fast an die Leistung eines Mobilbaggers heran. Reißkraft 10 Mp, maximale Grabtiefe 4,37m, maximale Reichweite 4,87,	-
M+F ohne0016	Papierabzug	100 x 140	<u>Die neue MF-Mehrzweckmaschine MF 3305</u> mit dem Lader MF 250 hat einen Schaufelinhalt von 0,6 cbm. Der Lader MF 250 mit seinen hohen Reißkräften (2.720 kp) Hubkräften bis 90cm Höhe 2.450 kp und 1.360 kp bis in volle Höhe, erreicht die Eigenschaften eines Spezialladers	-
M+F ohne0017	Papierabzug	100 x 140	Die neue MF-Planierdraupe 3366 - 74 PS Perkins-Diesel-Motor mit Direkteinspritzung, Drehmomentwandler und lastschaltbares Wendegetriebe. Das Planierschild ist aus hochwertigem Stahl. Die dreiteilige Schneidkante lässt sich leicht auswechseln	-
M+F ohne0018	Papierabzug	125 x 125	ohne Beschreibung	-
M+F ohne0019	Papierabzug	125 x 175	ohne Beschreibung	-
M+F ohne0020	Papierabzug	125 x 175	ohne Beschreibung	-
M+F ohne0021	Papierabzug	125 x 175	ohne Beschreibung	-
M+F ohne0022	Papierabzug	125 x 175	ohne Beschreibung	-
M+F ohne0023	Papierabzug	125 x 125	ohne Beschreibung	-
M+F ohne0024	Papierabzug	125 x 175	ohne Beschreibung	-
M+F ohne0025	Papierabzug	125 x 175	ohne Beschreibung	-
M+F ohne0026	Papierabzug	125 x 175	ohne Beschreibung	-
M+F ohne0027	Papierabzug	125 x 175	ohne Beschreibung	-
M+F ohne0028	Papierabzug	100 x 140	ohne Beschreibung	-

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
M+F ohne0029	Papierabzug	125 x 125	MF205 im "3in1" System - Die 38PS Baumaschine MF205 mit Lader 702 zeichnet sich besonders durch den "Instant Reverse" aus. Das hydraulisch betätigte Umschaltgetriebe (4 Vorwärts- und 4 rückwärtsgänge) mit Drehmomentwandler macht Kuppeln und Schalten überflüssig; die Leistung beim Laden, Schürften, Planieren, usw. wird erhöht. Nach dem einmaligen Einlegen des Ganges bei Arbeitsbeginn werden nachher nur noch 3 Fußpedale betätigt: rechtes Pedal - Vorwärtsfahrt und Beschleunigung; linkes Pedal Rückwärtsfahrt und Beschleunigung; mittleres Pedal - Steigerung der Drehzahl im Stand und Beschleunigung der Ladearbeit.	-
M+F ohne0030	Papierabzug	125 x 175	MF203 im "3in1" System - Die Baumaschine MF203 leistet bei 1895 U/min 38 PS und kann wahlweise mit und ohne Hydraulik geliefert werden. Zur serienmäßigen Ausrüstung gehören: Differentialsperre, Zweistufen-Spezialkupplung; hydraulische Lenkhilfe, schmutz- und wasserdicht gekapselte Doppescheibenbremsen und Zapfwelle 34,9 cm (1 3/4"). Getriebe und Hinterachse sind verstärkt. Die Maschine bildet den Mittelpunkt eines umfangreichen, vielseitigen Gerätesystems, dessen Fertigung in der Hand von Massey-Ferguson liegt. Eine Arbeitseinheit aus Grundmaschine und Anbaugerät aus einem Guß	-
M+F ohne0031	Papierabzug	125 x 175	ohne Beschreibung	-
M+F ohne0032	Papierabzug	125 x 175	ohne Beschreibung	-

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
			MF 65 S im "3in1" System - Erstmals in Deutschland wird auf der Bauma die MF65S vorgestellt. Bei 2000 U/min leistet sie 58 PS; Ihre Grundelemente stammen aus der Massey-Ferguson Großserienfertigung und wurden im Baugruppensystem zu einer Maschinenreihe aus einem Guß für vielseitige Anwendung zusammengefügt. Ein Maschinensystem aus einer Hand! Die MF65S verfügt über eine Zweischeiben-Spezialkupplung und Differenzialsperre und wird eingesetzt als Vielzweckmaschine für Laden und Baggern und für alle Arbeiten mit Dreipunkt-Geräten, Anhängern und Walzen	-
M+F ohne0033	Papierabzug	125 x 175		-
M+F ohne0034	Papierabzug	125 x 175	ohne Beschreibung	-
			In Sekundenschnelle kann die Maschine von der Bagger-Arbeit auf Laderarbeit umgestellt werden. Das Schürfen und Verladen von Mutterboden ist eine der vielen Einsatzmöglichkeiten dieser Vielzweckmaschine	-
M+F ohne0035	Papierabzug	125 x 175		-
			Abschieben von Mutterboden, Anlegen von Rohplanum, Einplanieren von losem Schüttgut und Schotter, Profilieren von Feld- und Wirtschaftswegen erfolgt zweckmäßig mit dem Frontplanierschild an derkräftigen MF-Industriemaschine 203. Das Planierschild ist winkelverstellbar	-
M+F ohne0036	Papierabzug	125 x 175		-

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
M+F ohne0037	Papierabzug	125 x 175	Massey-Ferguson Schaufellader 356 - auf der Bauma 1962 wird erstmalig in Deutschland der Schaufellader MF 356 gezeigt. Bei dieser neuen Maschine hat Massey-Ferguson langjährige Erfahrung auf Baustellen ausgewertet und die Wünsche der Bauwirtschaft berücksichtigt. Die MF365 besitzt einen 55PS Motor und hat einen Schaufelinhalt von 0,8 cbm. Der Drehmomentwandler und das mit Fußschaltung hydraulisch betätigte Umkehrgetriebe (Instant Reverse) ermöglichen bei leichter Bedienung schnelles und wendiges Laden. Schiebenbremsen, Frontantrieb, Hecklenkung, Teleskopladearme (Hubzylinder im Ladearm eingebaut) Entladehöhe bei abgekippter Schaufel 2,75m, Hubleistung 3,15 to und einer Losreißkraft von 4,05 to sind weitere technische Merkmale. die ausgeglichene Gewichtsverteilung garantiert Kippsicherheit auch bei schwierigen Arbeitsbedingungen.	-
M+F ohne0038	Papierabzug	125 x 175	Massey-Ferguson Schaufellader 356 - auf der Bauma 1962 wird erstmalig in Deutschland der Schaufellader MF 356 gezeigt. Bei dieser neuen Maschine hat Massey-Ferguson langjährige Erfahrung auf Baustellen ausgewertet und die Wünsche der Bauwirtschaft berücksichtigt. Die MF365 besitzt einen 55PS Motor und hat einen Schaufelinhalt von 0,8 cbm. Der Drehmomentwandler und das mit Fußschaltung hydraulisch betätigte Umkehrgetriebe (Instant Reverse) ermöglichen bei leichter Bedienung schnelles und wendiges Laden. Schiebenbremsen, Frontantrieb, Hecklenkung, Teleskopladearme (Hubzylinder im Ladearm eingebaut) Entladehöhe bei abgekippter Schaufel 2,75m, Hubleistung 3,15 to und einer Losreißkraft von 4,05 to sind weitere technische Merkmale. die ausgeglichene Gewichtsverteilung garantiert Kippsicherheit auch bei schwierigen Arbeitsbedingungen.	-

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
M+F ohne0039	Papierabzug	125 x 175	In Sekundenschnelle kann die Maschine von der Bagger-Arbeit auf Laderarbeit umgestellt werden. Das Schürfen und Verladen von Mutterboden ist eine der vielen Einsatzmöglichkeiten dieser Vielzweckmaschine	-
M+F ohne0040	Papierabzug	125 x 175	Lade- und Schürfleistung der MF-Industriemaschine 65S werden durch Auflegen einer Halbraupe stark erhöhte. Ein Schlupf der Triebräder wird verhindert und die Kraft der Maschine voll ausgenutzt. Der Bodendruck bei nassen, schlüpfrigen und wenig tragfähigen Böden wird durch die vergrößerte Auflagefläche der Maschine herabgesetzt und somit die Leistung auch bei schweren Erdbewegungsarbeiten erheblich erhöht. Das ist eine der Voraussetzungen für den erfolgreichen Maschineneinsatz auf Moor- und Sumpfböden oder z. B. auch bei hoher Schneelage	-
M+F ohne0041	Papierabzug	125 x 175	Die Entladehöhe des Schaufelladers 702 beträgt 2,60m Durch die serienmäßig eingebaute Lenkhilfe ist auch auf unwegsamem Gelände eine ausgezeichnete Ladeleistung möglich.	-
M+F ohne0042	Papierabzug	125 x 175	In vier Minuten kann das Bagger-Aggregat von der Antriebsmaschine (Traktor/Lader) getrennt werden und der Traktor steht für den Einsatz von Anhängen-, Anbau und zapfwellengetriebenen Geräten zur Verfügung. Traktor und 5to Anhänger - eine wendige und geländegängige Kombination für den Transport von Material aller Art	-
M+F ohne0043	Papierabzug	125 x 175	Eine der technischen Besonderheiten dieser neuen MF-Maschine ist die seitliche Versetzbarkeit des Baggeraggregats. Wo früher noch mühsame Handarbeit geleistet werden musste, kann dieser Bagger eingesetzt werden, z. B. direkt an steilen Böschungen, Häusern, Zäunen oder anderen Hindernissen. Baggertiefe 3,65m	-
M+F ohne0044	Papierabzug	125 x 175	Schnell und wendig ist der Bagger 710 in der Arbeit. Hier beim Räumen eines Wegeseitengrabens und gleichzeitigem Verladen auf einen 5to Anhänger. Ausschütthöhe des Baggers: 2,45m	-

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
M+F ohne0045	Papierabzug	125 x 175	Die Hydraulik des Baggers 710 arbeitet schnell und präzise. Für den Einsatz als Drainagebagger stehen Speziallöffel ab 30cm zur Verfügung	-