

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Menck 01-17	Papierabzug	120 x 180	ohne Beschreibung	
Menck 01944	Papierabzug	120 x 180	ohne Beschreibung	
Menck 01945	Papierabzug	120 x 180	ohne Beschreibung	
Menck 01947	Papierabzug	120 x 180	ohne Beschreibung	
Menck 01948	Papierabzug	120 x 180	ohne Beschreibung	
Menck 02138	Papierabzug	120 x 180	ohne Beschreibung	24.02.1954
Menck 02139	Papierabzug	120 x 180	ohne Beschreibung	24.02.1954
Menck 02314	Papierabzug	125 x 180	ohne Beschreibung	
Menck 02518	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Menck 02600	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Menck 07642	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Menck 09770	Papierabzug	100 x 130	ohne Beschreibung	
Menck 10891	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	12.03.1953
Menck 11078	Papierabzug	120 x 130	ohne Beschreibung	
Menck 11151	Papierabzug	120 x 180	Menck Schürfkübelraupe SR53	
Menck 11257	Papierabzug	120 x 180	ohne Beschreibung	24.02.1954
Menck 11259	Papierabzug	120 x 150	ohne Beschreibung	24.02.1954
Menck 11562	Papierabzug	110 x 160	ohne Beschreibung	
Menck 11611	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Menck 11644	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Menck 11818	Papierabzug	130 x 170	ohne Beschreibung	
Menck 12291	Papierabzug	100 x 130	ohne Beschreibung	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Menck 12535	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Menck 12558	Papierabzug	120 x 130	ohne Beschreibung	
Menck 13468	Papierabzug	170 x 220	ohne Beschreibung	
Menck 13767	Papierabzug	180 x 240	ohne Beschreibung	
Menck 13800	Papierabzug	180 x 240	<u>Größter Dampfbär der Welt</u> Menck MRB 2000, der größte je gebaute Dampfbär der Welt mit 20.000 kg Fallgewicht	Jan 63
Menck 13928	Papierabzug	180 x 240	ohne Beschreibung Transportmittellose Förderung - Der Menck D360 überbrückt Förderweiten von 100m und Förderhöhen von 30 bis	
Menck 140004	Papierabzug	170 x 220	35m auf direktem Weg	Feb 63
Menck 14014	Papierabzug	170 x 220	ohne Beschreibung	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Menck 14033	Papierabzug	170 x 220	Steinbruchbagger für die Arbeit an gefährlichen Wänden - Durch Kombination eines 2 1/2 cbm-Oberwagens mit dem Unterwagen eines 3 1/2 cbm Bagger hat man beim C253 erreicht, daß der Bagger "sicherer" geworden ist. Die Neuentwicklung bewährt sich vor allem dort, wo verklebtes Haufwerk mit steil stehenden Böschungsflanken gebaggert werden muß, wo große Felsstücke durch die Lehmeinlagerung in größeren Höhen festgehalten werden und erst bei Unterhöhlung der Haufwerksböschung mit großer Wucht herunterstürzen und Mensch und Maschine gefährden.	
Menck 14864	Papierabzug	170 x 220	ohne Beschreibung	
Menck 14984	Papierabzug	170 x 220	Raupenbagger als Betonierkran - Im zuge der Betonierarbeiten einer Straßenbrücke wurden zwei 1 1/2 cbm Bagger M154 als Betonierkran verwendet, Das eine Gerät war mit einem 24m langen, das andere mit einem 19,5m langen Ausleger versehen. Die beiden Geräte transportieren in 36 Stunden 750cbm Beton zur Einbaustelle über eine Distanz von 40 bis 50m	Jun 61
Menck 14985	Papierabzug	170 x 220	ohne Beschreibung	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Menck 14986	Papierabzug	170 x 220	Serienmäßiger breiter Unterwagen mit 800mm Raupenbandgliedern des Menck Universalbaggers M154, der als Raupenfahrwerk der Menck-Rohrgerüstramme MR27 dem Schienenunterwagen ersetzt.	
Menck 14996	Papierabzug	170 x 220	ohne Beschreibung	
Menck 15005	Papierabzug	170 x 220	ohne Beschreibung	
Menck 15007	Papierabzug	170 x 220	ohne Beschreibung Typisch für die Menck Universalbagger: Der fünfsichtige Unterwagen mit vollkommen gekapseltem Fahrtrieb, die 2-Wendegetriebe, die 3 Seiltrommen, die für alle Einrichtungen passen, und die immer leicht gängige, betriebssichere	
Menck 15023	Papierabzug	170 x 220	Menck-Kleinhebeleie	Mrz 64
Menck 15058	Papierabzug	170 x 220	ohne Beschreibung	
Menck 15060	Papierabzug	170 x 220	ohne Beschreibung	
Menck 15062	Papierabzug	170 x 220	ohne Beschreibung	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Menck 15066	Papierabzug	170 x 220	Der Führerstand eines modernen Elektrobaggers. Beispielgebend für modernen Bedienungskomfort sind Führerkabine und Steuersessel des Menck-Steinbruchbaggers C252. Ähnlich liegen die Verhältnisse bei den Typen C253 und DN2. Die Kabine ist abgeteilt vom übrigen Oberwagen und damit schallisoliert gegen die Geräusche der Motoren und Triebwerke. Große Klarsichtscheiben geben einen guten Ausblick auf das Baggerfeld. Die Kabine wird elektrisch geheizt und zusätzlich kann eine Belüftung eingebaut werden.	
Menck 15171	Papierabzug	170 x 220	Verbesserungen am Bagger M251 Der M251, ein Universalbagger der 2 1/2 cbm-Klasse wird nun auch mit fünfsichtigen Unerwagen gebaut. Das bedeutet: Vergrößerte Aufstandsfläche und damit bessere Standsicherheit, günstigere Fahreigenschaften und geringerer Bode	Apr 62

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Menck 15271	Papierabzug	175 x 220	Verbesserungen am Bagger M251 Der M251, ein Universalbagger der 2 1/2 cbm-Klasse wird nun auch mit fünfsichtigen Unterwagen gebaut. Das bedeutet: Vergrößerte Aufstandsfläche und damit bessere Standsicherheit, günstigere Fahreigenschaften und geringerer Bodendruck. Der fünfsichtige Unterwagen ist 750mm länger als die bisherige Normalausführung. Der Bodendruck unter den Raupenkettensinkt damit von 1,2 auf 1,05 kg/qcm.	
Menck 15272	Papierabzug	170 x 220	ohne Beschreibung	
Menck 15478	Papierabzug	170 x 220	Universale hydraulische Rammeinrichtung M90 - Blick auf die Anordnung der hydraulischen Steuerventile im Führerstand, die von links nach rechts folgenden Steuerfunktionen dienen: 1. Ventil: Steuerung der Brückenverschiebung; 2. Ventil: Steuerung der vertikalen Mäklerbewegung (Absenkung des Mäklers); 3. Ventil: Verstellung der Hauptkupplung (ermöglicht die Erzielung eines konstanten Seilzuges für Zieh- und Rammarbeiten mit Vibrationsbären)	Feb 65

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Menck 15608	Papierabzug	170 x 220	Allroundgerät für den Erdbau Die Schürkübelraupe SR53 bei Flußregulierungsarbeiten im Wassereinsatz (Tauchtiefe mit Wateinrichtung bis 1,8m) <u>Ortpfahlramme MR27</u> Die bekannte Rohrgerüstramme MR2 ist als Ortpfahlramme mit ölhydraulischem Antrieb ausgerüstet und besitzt 4 Seilwinden (für den Bär, die Mäklerbetätigung, das Rohrziehen und den Betonierkorb)	Mrz 63
Menck 15678	Papierabzug	130 x 230	Menck Vibrationsbär MVB 6,5-30	Apr 63
Menck 15681	Papierabzug	180 x 240	Fliehkraft 6.500 kg bei 3000 U/min	Jan 64
Menck 15693	Papierabzug	180 x 240	Hydraulisch gesteuerte Rammeinrichtung für Universalbagger - Mit der hydraulisch gesteuerten Rammeineirchtung für den Universalbagger M90 wird das Verschieben, Absenken und Neigen des Mäglers wesentlich vereinfacht	Mai 63

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Menck 15807	Papierabzug	125 x 170	Eine Variante zur bekannten hydraulischen Rammeinrichtung M90: die mechanische Universal-Rammeinrichtung. Gesamthöhe ca. 19,500mm, Nutzhöhe max. ca. 16.000 mm. Mit Federspeicher zur Aufbringung zusätzlichen Drucks oder Zuges auf das Rammgut bis max. 20.000 kp. Alle für die Rammarbeit wichtigen Bewegungen werden mit der mechanischen Universal-Rammeinrichtung maschinell ausgeführt und von der Führerkabine aus gesteuert.	
Menck 15942	Papierabzug	130 x 170	Menck Dreimotoren-Elektro-Steinbruchbagger C252 mit fünfsichtigem Unterwagen Löffelinhalt 2,7/2,4 cbm	Feb 64
Menck 16118	Papierabzug	180 x 240	Universale hydraulische Rammeinrichtung M90 beim Rammen von Stützträgern mit einem Dieselbär. Die Rammeinrichtung ist für leistungsfähige Bäre konstruiert, wie z. B. Dieselbäre bis zu max. 2,4to (für Nachrammung bis zu 4,5to) für Freifallbäre bis zu 4to, sowie für die Menck-Bäre MRB 270 und SB270 und den Menck Vibrationsbär MVB 22-30	Feb 65

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Menck 16173	Papierabzug	170 x 220	Der M60 (0,7/0,6 cbm) erwarbs ich als beispielhaft robustes Gerät auf Baustellen und in Steinbrüchen einen großen Freundeskreis. Häufig ist er auf den Autobahnbaustellen anzutreffen, wo er wegen seiner leicht auswechselbaren Einrichtungen, seiner Reißkräfte und großen Reichweiten, sowie den hohen Ladeleistungen geschätzt wird.	Mrz 64
Menck 16173a	Papierabzug	170 x 220	Der M60 (0,7/0,6 cbm) erwarbs ich als beispielhaft robustes Gerät auf Baustellen und in Steinbrüchen einen großen Freundeskreis. Häufig ist er auf den Autobahnbaustellen anzutreffen, wo er wegen seiner leicht auswechselbaren Einrichtungen, seiner Reißkräfte und großen Reichweiten, sowie den hohen Ladeleistungen geschätzt wird.	Mrz 64
Menck 16223	Papierabzug	170 x 170	Stark in der Leistung und wirtschaftlich im Einsatz ist der Universalbagger M90 (1,0/0,9cbm). Als echter Universalbagger bewältigt er jedes noch so vielseitige Arbeitsprogramm, sei es im Steinbruch oder auf der Baustelle Mit einem Knopfdruck löst der Kölner Stadtdirektor Braun den ersten Rammschlag für den Bau der	Mrz 64
Menck 16342	Papierabzug	130 x 170	Unterpfaster-Straßenbahn in Köln aus	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Menck 16561	Papierabzug	180 x 240	Menck Vibrationsbär MVB 22-30 Fliehkraft 22.000kg bei 3000 U/min	Jan 64
Menck 16564	Papierabzug	180 x 240	Menck Vibrationsbär MVB 44-30 Fliehkraft 40.000 kg bei 3.000 U/min	Jan 64
Menck 16572	Papierabzug	120 x 170	Schaltschrankwagen für den MVB 44-30	
Menck 16593	Papierabzug	170 x 220	Menck Schürfkübelraupe SR53 bei Flußregulierungen an der Mosel	Feb 64
Menck 16700	Papierabzug	115 x 135	Rammeinsatz in Frankfurt/M - MVB 44-30 an der hydraulischen Rammeinrichtung vom Menck-Universalbagger M90. 16m lange Peiner Trger werden in den schweren Lehm Boden gerammt	
Menck 16774	Papierabzug	180 x 240	Menck-Rohrgerüststramme MR27 auf Raupen als Ortpfahrramme mit hydraulischem Antrieb (E- oder Dieselmotor)	Jan 64
Menck 16775	Papierabzug	180 x 240	<u>Menck-Rohrgerüststramme MR27</u> auf Raupen als Ortpfahrramme mit Dampftrieb (E- oder Dieselmotor)	Jan 64
Menck 17187	Papierabzug	130 x 170	ohne Beschreibung	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Menck 17477	Papierabzug	125 x 125	Universelle hydraulische Rammeinrichtung M90 beim Ziehen mit Vibrationsbären. Durch Vorspannung (hydraulisch gesteuerte Hauptkupplung) wird ein zusätzlicher konstanter Zug bis zu max. 20MP erzeugt. Mäkler ca. 3m in die Baugrube abgesenkt. Menck Universalbagger M60 LC mit Traktor-Unterswagen kurzer Ausführung. Zwei Fahrgeschwindigkeiten, im I. Gang 1,6 km/h, im II. Gang 5,0 km/h, machen das Gerät zu einem schnell verfahrbaren Allround-Bagger	Feb 65
Menck 17560	Papierabzug	120 x 150		
Menck 17561	Papierabzug	110 x 160	Menck Universalbagger M154 mit Calweld Bohreinrichtung 100CH für besonders schwere Einsatzverhältnisse Menck-Rohrgerüststramme MR27 auf Raupenunterwagen mit diesel-hydraulischem Antrieb und hydraulischer Abstützung. Neigung in Normalausführung bis zu 1:4 nach vorne, 1:2,5 nach hinten und mit Zusatzeinrichtung 1:1 nach hinten. Mit Sondereinrichtung bis 1:6 nach beiden Seiten	Jan 65
Menck 17562	Papierabzug	130 x 170		Jan 65

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Menck 17563	Papierabzug	120 x 170	Menck Universalbagger M60 LC mit Traktor-Unterswagen langer Ausführung. Flächendrucke beim Fahren je nach Einrichtung ca. 0,42/0,44 kp/cm ² . Fahrgeschwindigkeit im I. Gang 1,6 km/h im II. Gang 5,0 km/h	
Menck 17564	Papierabzug	110 x 150	Menck Universalbagger M60 LC mit Traktor-Unterswagen langer Ausführung im Einsatz als Schürfkübelbagger <u>Universelle hydraulische Rammeinrichtung M90</u> im Rammeinsatz mit Neigung 1:1 nach hinten (Sonderausführung). Die hydraulisch verschiebbare Brücke kann durch Einbau eines zusätzlichen Brückenteils verlängert werden.	
Menck 17607	Papierabzug	160 x 230		Feb 65

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Menck 17622	Papierabzug	180 x 240	<u>Universelle hydraulische Rammeinrichtung M90</u> für alle Ramm- und Zieharbeiten mit konventionellen Bären und Vibrationsbären. Diese Raupen-Bagger-Ramme vereinigt in sich die Vielseitigkeit eines echten Universalbaggers mit der Beweglichkeit einer vollwertigen Ramme. Alle wichtigen Arbeitsbewegungen werden hydraulisch vom führerstand aus gesteuert. Für Eckkrammungen ist der Makler um 45° nach jeder Seite verdrehbar. Als Besonderheit: hydraulisch verstellbare Hauptkupplung zur Erzielung eines konstanten Seilzuges für das Zeihen und Rammen mit Vibrationsbären	Feb 65
Menck 17623	Papierabzug	180 x 240	<u>Universelle hydraulische Rammeinrichtung M90</u> für das Rammen mit Vibrationsbären wird mit Hilfe der hydraulisch verstellbaren Hauptkupplung zusätzlicher Druck bis zu max. 10 Mp einschließlich Bärgewicht auf das Rammgut aufgebracht.	Feb 65

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Menck 17624	Papierabzug	180 x 240	Ein weiterer Vorteil der universalen hydraulischen Rammeinrichtung M90 ist die Mägelverdrehrichtung. Der Mäkler ist um 45° nach beiden Seiten verdrehbar und auf jeden gewünschten Winkel zwischen 0° und 45° einstellbar. Ohne das Gerät zu verfahren können bis zu 9m lange Spundwände hergestellt und Eckkrümmungen durchgeführt werden. Schema einer Eckkrümmung mit der universalen hydraulischen	Feb 65
Menck 17625	Papierabzug	180 x 240	Rammeinrichtung M90	Feb 65
Menck 17743	Papierabzug	170 x 170	Menck Schnellschlagbär SB 20 mit Felsmeißel. Aufbrechen des Kalksteines mit der Felsmeißleinrichtung am SB 270	
Menck 17745	Papierabzug	170 x 170	Menck Schnellschlagbär SB 270 mit Felsmeißel. Blick auf die Einsatzstelle. Der SB 270 mit Felsmeißleinrichtung hängt am zweifach eingesicherten Hubseil eines Menck M90 Halbautomatischer Menck-Rambbär MRB1000 für Dampf- und Druckluftantrieb. Menck Rambbäre werden in 7 Größen mit Fallgewichten	
Menck 18550	Papierabzug	130 x 170	zwischen 2000 und 20000 kg geliefert	
Menck ohne0001	Papierabzug	125 x 170	ohne Beschreibung	

Bilder

Nummer	Filmtyp	Größe in mm	Beschreibung	Datum
Menck ohne0002	Papierabzug	170 x 170	Mit seinem 2,7/2,4 cbm Löffelinhalt gehört der Universalbagger M251 zu den Großgeräten für schwerste Einsätze. Trotz seiner Größe ist auch er sehr beweglich und schnell umrüstbar, genauso wie seine kleineren Brüder	3/8\$
Menck ohne0003	Papierabzug	120 x 170	ohne Beschreibung	
Menck ohne0004	Papierabzug	130 x 130	Menck Schürfraupe SR65 mit Schürfkübel 6,5cbm zwischen den Raupenträgern Motorleistung 200PS	
Menck ohne0005	Papierabzug	120 x 170	Menck Universalkranbagger M110 CD Tragkraft 32 to, Motorleistung 105 PS, Traktor-Laufwerk, hydraulisches Feindrehwerk, hydraulische Verbreiterung der Spurweite	
Menck ohne0006	Papierabzug	130 x 170	Menck-Hydraulikbagger M70H Motorleistung 125 PS, Tieflöffelinhalt 0,7 cbm	
Menck ohne0007	Papierabzug	90 x 110	ohne Beschreibung	
Menck ohne0008	Papierabzug	120 x 170	Menck Vibrationsbär MVB	