Technisches Datenblatt:

BETONMISCHSCHAUFEL



Technische Merkmale

- Fassungsvermögen 500 L / 18 ft³ / 750 L / 26 ft³.
- Mischschaufeln aus abriebfestem Stahl.
- · Elektrischen Stecker am Auslegerkopf.
- Beutelöffner auf dem Deckel.
- 1,5 m / 5 ft flexibles Rohr (Standard) für bessere Entladekontrolle.
- Zentrale Verteilung hydraulisch gesteuert, das gewährleistet maximale Sicherheit für den Benutzer.

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz BMC 500 52728342].

Kundenvorteile

- Haltbare Schaufel für intensiven Gebrauch.
- · Eine gebrauchsfertige Mischung in 3 Minuten.
- Angepasst an trockene Mischungen.
- Austauschbare Mischflügel für niedrige Betriebskosten.



| 100 | | | | |
|---------------------------------------|-----|---------|-------------|------------|
| Kapazität | | BMC 500 | BMC 500 (b) | BMC 750 |
| Tragfähigkeit (kg) | | 500 | 500 | 750 |
| Gewicht | | | | |
| Gewicht (kg) | | 770 | 770 | 920 |
| Gewicht und Reifengröße | | | | |
| Gesamthöhe (mm) | h17 | 1050 | 1050 | 1200 |
| Breite (mm) | | 1950 | 1950 | 1950 |
| Tiefe (mm) | p5 | 1050 | 1050 | 1250 |
| Arbeitsparameter | | | | |
| Maschinenausrüstung | | | | □ ₩ |
| Schlauch | | Ja | Ja | Ja |
| Sonstiges | | | | |
| Ölfluss für Anbaugerät (min) (I/min) | | 70 | 70 | 125 |
| Ölfluss für Anbaugerät (max.) (I/min) | | 150 | 150 | 240 |

| MET 630-115 (S2) | | | | |
|--|---------------------------|----------|-------------|---------|
| MILESCOPING (SECTION CONTINUES) X | Maschinenkompatibilitäten | BMC 500 | BMC 500 (b) | BMC 750 |
| ML 630-115 V CP X | Teile-Nummer | 52728343 | | |
| MLT 636-130 PS+ (S2) | MLT 630-115 (S2) | X | | |
| MIT 635-140 V+ (82) | MLT 630-115 V (S2) | X | • | • |
| MIT 635-140 V+ (52) X | MLT 630-115 V CP (S2) | X | | |
| ALT 730-115 V CP (22) | MLT 635-130 PS+ (S2) | X | • | |
| ALT 739-115 V CP (S2) | MLT 635-140 V+ (S2) | X | | |
| ALT 733-115 (S2) X | MLT 730-115 V (S2) | X | | |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | MLT 730-115 V CP (S2) | X | | |
| MLT 742-130 PS+ (S1) X LIT 742-140 V+ (S1) X AT 1135 PS+ (S1) X . AT 1335 PS+ (S1) X . AT 1340 PS+ (S1) X . AT 1345 PS+ (S1) X . AT 1344 PS+ (S1) X . AT 1345 PS+ (S1) X . AT 1344 PS+ (S1) X . AT 1344 PS+ (S1) X . AT 1345 PS+ (S1) X . AT 1344 PS+ (S1) X . AT 134 PS+ (S1) X . AT 134 PS+ (S1) X . AT 134 PS+ (S1) AT 134 PS+ (S1) AT 134 PS+ (S1) | MLT 733-115 (S2) | X | | |
| MLT 742-140 V+ (S1) | MLT 738-130 PS+ (S1) | X | | - |
| MLT 742-140 V+ (S1) | MLT 742-130 PS+ (S1) | X | | |
| AT 1135 75 D | MLT 742-140 V+ (S1) | X | | |
| AT 1135 75 D | MLT-X 738-130 PS+ (S1) | X | | - |
| AT 1335 75D ST5 X . | MT 1135 75 D | X | | |
| AT 1335 100D ST5 | MT 1135 H 100D | Х | | |
| AT 1335 H 75D ST5 X - - AT 1335 H 100D ST5 X - - AT 1335 HA 100D ST5 X - - AT 1440 A ST5 X - - AT 1440 e X - - AT 1440 HA ST5 X - - AT 1440 HA ST5 X - - AT 1440 ST5 X - - AT 1440 A ST5 X - - AT 1440 A ST5 X - - AT 1440 A ST5 X - - AT 1450 ST5 X - - AT 1135 H easy ST5 DLD X - - AT 1135 H Easy ST5 DLD X - - AT 1135 HA Easy ST5 DLD X - - AT 1135 HA Easy ST5 DLD X - - AT 1335 HA easy ST5 DLD X - - AT 1335 HA easy ST5 DLD X - - AT 1335 HA easy ST5 DLD X - - AT 1335 HA easy ST5 DLD X - - AT 1440 HA DLD X - - < | MT 1335 75D ST5 | X | | |
| AT 1335 H 100D ST5 | MT 1335 100D ST5 | Х | | |
| AT 1335 HA 750 ST5 | MT 1335 H 75D ST5 | X | | |
| AT 1335 HA 100D ST5 | MT 1335 H 100D ST5 | X | | |
| AT 1440 A ST5 X - - AT 1440 e X - - AT 1440 HA ST5 X - - AT 1440 ST5 X - - AT 1440 ST5 X - - AT 2440 A X - - AT 1135 He asy ST5 OLD X - - AT 1135 HA Easy ST5 OLD X - - AT 1135 ST5 OLD X - - AT 1335 He asy ST5 OLD X - - AT 1335 He asy ST5 OLD X - - AT 1335 He asy ST5 OLD X - - AT 1335 ST5 OLD X - - AT 1335 ST5 OLD X - - AT 1440 A OLD X - - AT 1440 A OLD X - - ART 1645 75 - 52728342 52728352 ART 1645 75 - - - | MT 1335 HA 75D ST5 | X | | |
| AT 1440 e X - - AT 1440 easy ST5 X - - AT 1440 HA ST5 X - - AT 1440 ST5 X - - AT X 1440 A X - - AT 1135 He easy ST5 OLD X - - AT 1135 ST5 OLD X - - AT 1135 ST5 OLD X - - AT 1335 OLD X - - AT 1335 OLD X - - AT 1335 ST5 OLD X - - AT 1335 ST5 OLD X - - AT 1335 ST5 OLD X - - AT 1440 A OLD X - - AT 1440 A OLD X - - AT 1440 FEECO - 52728342 52728352 ARR 1645 75 - - - | MT 1335 HA 100D ST5 | Х | | |
| AT 1440 easy ST5 X - - AT 1440 NS T5 X - - AT 1440 ST5 X - - AT 2 1440 A X - - AT 1135 H easy ST5 OLD X - - AT 1135 ST5 OLD X - - AT 11440 A OLD X - - AT 1440 HA OLD X - - AT 1645 75 X - - | MT 1440 A ST5 | X | | |
| AT 1440 HA ST5 X - - AT 1440 ST5 X - - AT X 1440 A X - - AT 1135 H AE BASY ST5 OLD X - - AT 1135 ST5 OLD X - - AT 1335 OLD X - - AT 1335 H A Easy ST5 OLD X - - AT 1335 HA easy ST5 OLD X - - AT 1335 ST5 OLD X - - AT 1335 ST5 OLD X - - AT 1440 A OLD X - - AT 1440 HA OLD X - - ART 1645 75 X - - | MT 1440 e | X | | |
| AT 1440 ST5 X - - AT EX 1440 X - - AT 1135 Heasy ST5 OLD X - - AT 1135 HA Easy ST5 OLD X - - AT 1135 ST5 OLD X - - AT 1335 HA Easy ST5 OLD X - - AT 1335 HA easy ST5 OLD X - - AT 1335 ST5 OLD X - - AT 1440 A OLD X - - AT 1440 HA OLD X - - ART 1645 75 X - - | MT 1440 easy ST5 | X | | |
| ATEX 1440 X - - ATEX 1440 A X - - ATT 1135 Heasy ST5 OLD X - - ATT 135 ST5 OLD X - - ATT 1335 OLD X - - ATT 1335 Heasy ST5 OLD X - - ATT 1335 HA easy ST5 OLD X - - ATT 1335 ST5 OLD X - - ATT 1440 A OLD X - - ATT 1440 HA OLD X - - Ceile-Nummer E-RECO - 52728342 52728352 ART 1645 75 X - - | MT 1440 HA ST5 | X | | |
| ATEX 1440 A X - - ATT 1135 Heasy ST5 OLD X - - ATT 1135 ST5 OLD X - - ATT 1335 OLD X - - ATT 1335 Heasy ST5 OLD X - - ATT 1335 HA easy ST5 OLD X - - ATT 1335 ST5 OLD X - - ATT 1440 A OLD X - - ATT 1440 HA OLD X - - ART 1645 75 X - - | MT 1440 ST5 | X | | |
| AT 1135 Heasy ST5 OLD | MT-X 1440 | X | | |
| MT 1135 HA Easy ST5 OLD X - - MT 1335 GLD X - - MT 1335 Haasy ST5 OLD X - - MT 1335 HA easy ST5 OLD X - - MT 1335 ST5 OLD X - - MT 1440 A OLD X - - MT 1440 HA OLD X - - Ceile-Nummer E-RECO - 52728342 52728352 MRT 1645 75 X - - | MT-X 1440 A | X | | |
| MT 1135 HA Easy ST5 OLD X - - MT 1335 GLD X - - MT 1335 Haasy ST5 OLD X - - MT 1335 HA easy ST5 OLD X - - MT 1335 ST5 OLD X - - MT 1440 A OLD X - - MT 1440 HA OLD X - - Ceile-Nummer E-RECO - 52728342 52728352 MRT 1645 75 X - - | MT 1135 H easy ST5 OLD | X | | |
| AT 1135 ST5 OLD X - - - AT 1335 OLD X - - - AT 1335 Ha easy ST5 OLD X - - - AT 1335 ST5 OLD X - - - AT 1440 A OLD X - - - AT 1440 HA OLD X - - - Ceile-Nummer E-RECO - 52728342 52728352 MRT 1645 75 X - - | | X | | |
| MT 1335 OLD X - - MT 1335 Heasy ST5 OLD X - - MT 1335 HA easy ST5 OLD X - - MT 1335 ST5 OLD X - - MT 1440 A OLD X - - MT 1440 HA OLD X - - Ceile-Nummer E-RECO - 52728342 52728352 MRT 1645 75 X - | | X | | |
| MT 1335 H easy ST5 OLD X - - MT 1335 HA easy ST5 OLD X - - MT 1335 ST5 OLD X - - MT 1440 A OLD X - - MT 1440 HA OLD X - - Teile-Nummer E-RECO - 52728342 52728352 MRT 1645 75 X - - | | | | |
| MT 1335 HA easy ST5 OLD X - - MT 1335 ST5 OLD X - - MT 1440 A OLD X - - MT 1440 HA OLD X - - Teile-Nummer E-RECO - 527728342 52728352 MRT 1645 75 X - - | | | | |
| MT 1335 ST5 OLD X - - MT 1440 A OLD X - - MT 1440 HA OLD X - - Teile-Nummer E-RECO - 52728342 52728352 MRT 1645 75 X - - | | | | |
| MT 1440 A OLD X - < | | | | |
| MT 1440 HA OLD X - - - 52728342 52728352 MRT 1645 75 - X - | | | | |
| Teile-Nummer E-RECO - 52728342 52728352 MRT 1645 75 - X - | | | | |
| MRT 1645 75 - X - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| MI ITAO III OED | A | | |
|---------------------|---|----------|----------|
| Teile-Nummer E-RECO | - | 52728342 | 52728352 |
| MRT 1645 75 | | Х | |
| MRT 1645 115 | | x | |
| MRT 1845 75 | | X | |
| MRT 1845 115 | | x | |
| MRT 2145 115 | | X | |
| MRT 2260 | | x | X |
| MRT 2260 e | | X | Х |
| MRT 2545 115 | | x | |
| MRT 2570 | | X | Х |
| MRT 2660 | | X | Х |
| MRT 2660 e | | X | X |
| MRT 3060 | | X | Х |
| MRT 3570 | | X | Х |
| MRT 3570 ES | | X | Х |
| MRT-X 1645 | | X | * |
| MRT-X 1845 | | X | |
| MRT-X 2145 | | X | * |
| MRT-X 2260 | | X | Х |
| MRT-X 2545 | | X | * |
| MRT-X 2570 | | X | Х |
| MRT-X 2660 | | X | Х |
| MRT-X 3060 | | Х | Х |
| MRT-X 3570 | | X | Х |
| MRT-X 3570 ES | | Х | Х |
| | | | |

BETONMISCHSCHAUFEL Erstellt am 18. Dezember 2025 um 16:55 UTC

| TABELLE DER SYMBOLE | | | | | |
|---------------------|---------------------------------|----|----------------------------|--|--|
| X | Keine Vorbereitung erforderlich | 88 | Hydraulikleitung | | Rückführleitung zum Hydrauliköltank |
| | Elektrischer Anschluss | | Arbeitsbühnen-Vorbereitung | | Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer |





Hauptsitz

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes