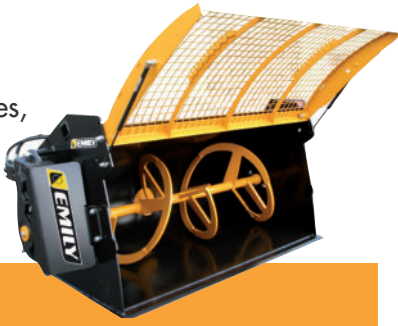


BETONMISCHSCHAUFEL

WIRKUNGSWEISE

Die Emily Betonmischschaufel ist für intensive Benutzung und kleine Mengen von Beton, Kies, Mörtel und Zement geeignet. Mit diesem Betonmischer ist es einfach, enge Plätze zu erreichen.

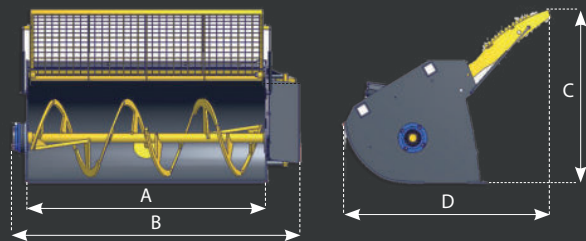
EMILY VORTEILE

- **Wenig Pflege:** Übertragung durch Ölbad-Getriebe (keine Kette)
- **Stabilität:** Mischschnecke aus Hardox 15mm und 20mm
- **Gebaucht und erhöhtes Gitter:** um Überlaufen während der Mischung zu vermeiden und Sicherheitsgitter zu schützen
- **Sicherheit:** Unterbrechung des Motors bei Öffnung des Gitters



TECHNISCHE DATEN

Modell	GMX 200	GMX 280	GMX 350	GMX 500	GMX 700
Innenbreite (A) (mm)	1 050	1 600	1 360	1660	1 725
Gesamte Breite (B) (mm)	1 390	1 940	1 695	2 015	2 080
Gesamte Höhe (C) (mm)	985	985	1 210	1 195	1 415
Gesamte Tiefe (D) (mm)	1 130	1 130	1 450	1 450	1 175
Mischvolumen (L)	200	280	350	500	700
Wasservolumen(L)	255	390	500	630	900
Leergewicht (Kg)	355	445	490	760	875



SERIENAUSSTATTUNG

- Selbsttragende Schaufel Stahlstärke 10 mm aus S355 (GMX500 und GMX700) und 5 mm aus Hardox (GMX200, GMX280 und GMX350)
- Antrieb durch Hydraulikmotor
- Ölbad Getriebe (ohne Kette)
- Gitter über 2 Gaszylinder geöffnet
- Elektrische Sicherheit auf dem Gitter
- Hydraulische Entleerungsklappe
- Mischschnecke aus Hardox, abnehmbar und gegenläufig mit 2 Drehrichtungen
- Funktioniert mit 1 DW + Stromversorgung

SONDERAUSSTATTUNG

- Entleerrinne Länge 2 m
- Entleerrinne Länge 4 m
- Elektrische Wickelvorrichtung 15 m
- Elektrischer Steuerkasten

MATERIALSCHAUFEL

WIRKUNGSWEISE

Aufnehmen, Transportieren, Entleeren.
Das einzige Gerät auf dem Markt, das die Menge von Grabenauffüllung präzise dosiert.
Das ideale Gerät, um Gräben entlang den Strassen aufzufüllen.

PATENTIERT



EMILY VORTEILE

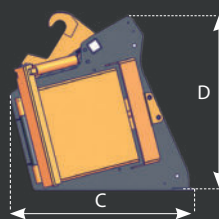
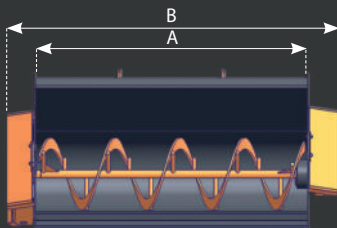
- Entspricht den Strassendimensionen
- Für jedes Trägerfahrzeug
- Stabilität dank der Verkleidung : 5 mm Hardox Stärke (GDL550 und GDL925) oder 10 mm S235 Stärke (GDL1300)
- Präzise Verteilung in Menge und Orten dank der Spirale ohne Kern und der Rutsche



TECHNISCHE DATEN

SONDE-
RAUSSTAT-
TUNG

• Seitenwändes



Modell	GDL 550	GDL 925	GDL 1300
Innenbreite (A) (mm)	1 500	2 080	2 100
Gesamte Breite (B) (mm)	1 970	2 550	2 570
Tiefe (C) (mm)	950	1 170	1 271
Höhe (D) (mm)	900	935	1 173
Wasservolumen (L)	550	925	1 300
Nutzvolumen (m ³)	0,70	1,15	1,60
Leergewicht (Kg)	600	840	1 180

SERIENAUSSTATTUNG

- Flanke und Rahmen: - Stahlstärke 5 mm aus Hardox für GDL550 und GDL925 - Stahlstärke 10 mm für GDL1300
- Spiralantrieb durch Ölbad-Getriebemotor • Hydraulische Öffnung der Klappe mit Verteilungsschnecke synchronisiert

EMILY - ZA Les Landes - 29800 Tréflévénéz - Frankreich
T. +33 (0)2 98 21 86 11 / F. +33 (0)2 98 21 86 14
export@emily.fr