

Flüssigmetall-Transport **TRANSMETALL TM 1600**

- Pfanneninhalt: 1600 kg Aluminium
- Pfannenschnauze für geschlossenen Gießstrahl

Funktionen:

- Pfanne verriegeln
- Pfanne schwenken, links/rechts je 90°
- Pfanne auskippen, Kippwinkel 95°
- Deckel öffnen/schließen
- Gießrinne einfahren/ausfahren

Vorteile:

- Schnell: Pfannenwechsel in Minuten
- Sicher: Pfannenverriegelung und freie Sicht auf Fahrweg und Pfanne
- Praktisch: Pfannendeckel für weite Fahrstrecken
- Bewährt: Pfannenkipppachse in Schnauzennähe, kein Nachjustieren beim Ausgießen
- Optional:
 - Gießrinne für schwer zugängliche Eingießöffnungen
 - Funkfernbedienung
- Anwenderfreundlich: Schmelze von oben frei zugänglich
- Wirtschaftlich: 5t-Stapler für 1600 kg Flüssigmetall

- **TRANSMETALL TM 1600**
Pfanne und Rinne in
Gießposition, Pfanne
45° gekippt



Flüssigmetall-Transport mit den TRANSMETALL-Geräten

- Geeignet für Leichtmetall, Buntmetall und Eisenwerkstoffe
- Pfanneninhalt bis 6000 kg
- Transportverbund von Gabelstapler, Kran, LKW und Pfannenhubturm oder Schienen-Sonderfahrzeugen

IBB
Maschinenbau

Herwig Baumann
Talweg 8
75433 Maulbronn
Fon : +49 (0) 70 43 / 20 96
Fax : +49 (0) 70 43 / 88 05
Internet: www.ibb-baumann.de
E-mail : info@ibb-baumann.de



- **TM 1600 in Fahrposition, Deckel geschlossen, Rinne eingefahren**



- **Pfanne geschwenkt, Deckel geöffnet, Gießrinne weggeschwenkt**



- **Pfanne geschwenkt, Deckel geöffnet, Pfanne gekippt, Gießrinne weggeschwenkt**