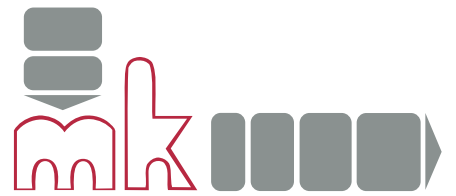


25 Jahre
führend in
Entwicklung & Herstellung



AL-SCHMELZE-MESSTECHNIK
MELT MEASURING TECHNOLOGY

Aluminium-Schmelze- Prüfgerät Aluminium melt tester ALSP III



Zertifiziert nach
Certified
according to
DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001

Qualitätsoptimierte Schmelzeprüfung in der Aluminiumgießerei

ALSP III bestehend aus:

- Unterdruckdichtprobe 3VT mit Tiegelvorwärmung
- Elektronische Dichtwaage MK 2200
- Thermoanalyse TA 110 mit Stativ

Option mit Signalleuchte für die Thermoanalyse



Optimized cast quality test in the aluminium foundry

ALSP III consisting:

- Low pressure density samples 3VT with crucible heating
- Electronic density balance MK 2200
- Thermal-analysis TA 110 with stand

Option: with signal light for Thermal-analysis



Technische Angaben:

Baugröße

B 123 x H 133 x T 70 cm
Gewicht: ca. 130 kg

Fahrbar mit 2 Bock und 2 Lenkrollen mit Bremse
Schrankwagen mit einem offenen Fach für Wasserbehälter und einem verschließbaren Fach für Werkzeug



Technical details:

Size

B 123 x H 133 x T 70 cm
Weight: approx. 130 kg

Mobile with 2 chassis and 2 guide wheels with brake.
Cabinet-type trolley with open compartment for water tank and a locking compartment for tools.



mk Industrievertretungen GmbH
D-56459 Stahlhofen a. W. · Rödernhahn 1b
Tel. +49 (0) 26 63 - 82 10
Fax +49 (0) 26 63 - 34 31

www.mk-gmbh.de
information@mk-gmbh.de