

Tiegelwechselgeräte

Einwandfreier Griff, keine Beschädigung an neuen Tiegeln.

Nur bei kalten, leeren Tiegeln verwenden!

052

1) Type NOLTILIFT

Zum Heben und problemlosen Einbau neuer Schmelztiegel.
Passt sich sofort an Tiegel aller Größen mit einer Wandstärke bis zu 65 mm an.
Die platzsparende Konstruktion benötigt lediglich 60 mm Platz zur Ofenauskleidung.

Bestell-Nr.	Tragkraft	Max. Tiegel-Ø	Greifzangen
052.112	ca. 900 kg	1.780 mm	3

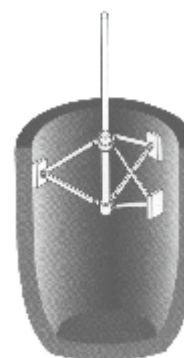

NOLTILIFT

2) Type MMS

Zum einfachen und schnellen Einbau von Tiegeln der Größen BU 200 - BU 1000.
Einfache Handhabung, vielfach bewährt. Der Tiegel wird **von innen** gefasst und problemlos in den Ofen eingebaut, ohne den Deckel abheben zu müssen.

CE-Prüfkennzeichen

Bestell-Nr.	Tiegelgröße	Spannbereich	max. Tragkraft
052.301	A300 - BU360	350 - 600 mm	175 kg
052.302	BU400 - BU700	580 - 740 mm	300 kg
052.303	BU500 - BU1600	720 - 840 mm	500 kg
052.304	BU1100 - BU1800	820 - 1000 mm	700 kg
052.305	wird immer genau an den jeweiligen Tiegel angepasst	940 - 1070 mm	1000 kg

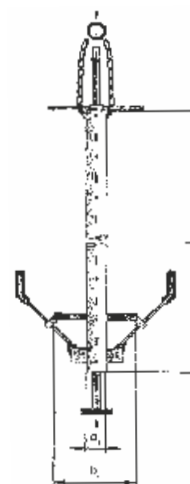

MMS

3) Type THG

Mittels selbsttätig spreizender, mit Gummi belegter Tragarme von **innen** fassend, daher kein Platzbedarf zwischen Ofen und Tiegel, Gewicht 25 kg. Jeweils mit 6 Spreizarmen (Ersatzschuhe dazu sind lieferbar).

Für das Herausnehmen **gebrauchter, warmer Tiegel** werden eiserne Hüllen über die Spreizarme gestülpt. Diese gewährleisten guten Halt in der Krätze, so dass der Tiegel sicher gezogen werden kann.

Bestell-Nr.	Tiegelgröße	L	D ₁	D ₂	max. Tragkraft
052.201	A600 - A800 / BU200 - TP287	490	245	47	100 kg
052.202	BU250 - BU350 / TP412	490	245/290	47	200 kg
052.203	BU500 - BU700 / TP587	600	345	47	300 kg
052.204	BU800 - BU800H	850	460	56,5	400 kg


THG

Tiegel-Handling-Geräte

für Kranbetrieb, drehbar mittels Traggabel (s. Abb.)
oder auch mit Schneckenradölbadgetriebe.

Auf Anfrage unter Angabe der genauen Tiegeltypen.

052A
