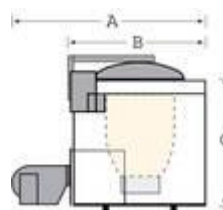


Brennstoffbeheizte Schöpf-Tiegelöfen

Brennstoffbeheizte Schöpf-Tiegelöfen

T max 1200 °C und 1400 °C

- Öl- oder gasbefeuert
- Robuste Ofenkonstruktionen
- Hohe Schmelzleistung
- Niedriger Energieverbrauch von ca. 1,3 kWh / kg Al
- Geringer Wärmeverlust durch hochwertige Ofenisolierung
- Hochwertige Brennertechnik (Weishaupt)
- Gleichmäßige Erwärmung der Schmelze und des Tiegels
- Schöpflochrand mit hitzebeständigem Graugussring abgedeckt, dadurch vor Beschädigungen geschützt
- Tiegel optimal geschützt durch Abdeckplatte aus Feuerfestbeton
- Praxisgerechter Notauslauf
- Optionale Arbeitsbühne
- Seitliche Abgasführung bei Modellen TAG 200/12 – TAG 600/12
- Abgasführung über Tiegelrand bei Modellen TAG 100/14 –TAG 600/14 (seitliche Abgasführung als Option lieferbar)



Technische Daten

Modell	Tiegel l	Kapazität t		Schmelzleistung [kg/h Al bei 700°C]	Schmelzleistung [kg/h Cu bei 1000°C]	Brenner Leistung g [kW]	T max [°C]	Außenabmessung n			Gewicht t [kg]
		kg Al	kg Cu					A	B	C	
TAG 200/12	BU 200	200	650	140	-	180	1200	2100	1300	1100	900
TAG 250/12	BU 250	250	830	140	-	180	1200	2100	1300	1100	1000
TAG 300/12	BU 300	300	1000	150	-	210	1200	2100	1300	1300	1200
TAG 350/12	BU 350	350	1150	220	-	300	1200	2100	1300	1300	1400
TAG 500/12	BU 500	500	1650	270	-	300	1200	2250	1450	1300	1700
TAG 600/12	BU 600	600	2000	330	-	390	1200	2300	1600	1450	1900
TAG 100/14	A 100	30	100	-	90	210	1400	1900	1100	700	1000
TAG 150/14	A 150	45	150	-	100	210	1400	1950	1100	800	1250
TAG 400/14	A 400	120	400	-	300	300	1400	2100	1300	1100	1500
TAG 500/14	A 500	150	500	-	320	320	1400	2100	1300	1100	1600
TAG 600/14	A 600	180	600	-	320	320	1400	2100	1300	1300	1750

Weitere Größen auf Anfrage - * Schmelzleistung abhängig von der Tiegelleistfähigkeit und den spezifischen Arbeitsbedingungen. Unter Praxisbedingungen werden ca. 80% erreicht.