

HAYER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER

HAYER USC.

ULTRASCHALL-REINIGUNGSGERÄTE FÜR ANALYSENSIEBE.



HAVER USC.

Ultraschall-Reinigungsgeräte für Analysensiebe.

Die Voraussetzung für einwandfreie Siebergebnisse sind saubere Analysensiebe. HAVER USC Geräte garantieren eine gründliche, schonende und energiesparende Siebreinigung und haben sich - besonders in Verbindung mit dem HAVER USC Reinigungskonzentrat - im praktischen Einsatz hervorragend bewährt. Die USC Reinigungsgeräte gibt es in verschiedenen Größen für die Einzelsiebreinigung und für die gleichzeitige Reinigung von bis zu fünf Sieben.

Vorteile der HAVER USC Geräte:

- **sieve cleaning** Funktion bei HAVER USC 200 S und HAVER USC 500 S zur optimalen Reinigung von Analysensieben
- Gründliche, schonende und energiesparende Siebreinigung ist garantiert
- Einfache Handhabung
- Mit dem HAVER USC MULTI können bis zu fünf Analysensiebe gleichzeitig gereinigt werden



HAVER USC 200 S mit sieve cleaning Funktion



HAVER USC 500 S mit sieve cleaning Funktion



HAVER USC 200 MULTI

	HAVER USC 200 S	HAVER USC 500 S	HAVER USC 200 MULTI
Siebanzahl	1	1	5
Siebdurchmesser	≤ 230 mm	≤ 500 mm	≤ 230 mm
Schwingwanne, Innen	Ø 240 x 140 mm	Ø 600 x 245 mm	500 x 300 x 300 mm
Füllmenge	6 l	57 l	40 l
Ablauf	-	ja, Kugelhahn	ja, Kugelhahn
Außenabmessungen	304 x 335 mm	650 x 455 mm	560 x 360 x 500 mm
Gewicht	ca. 5 kg	ca. 21 kg	ca. 27 kg
Netzanschluss	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Ultraschall-Frequenz	37 kHz	37 kHz	35 kHz
Leistungsaufnahme gesamt	150 W	600 W	k.A.
Ultraschall-Leistung effektiv	150 W	600 W	k.A.
Ultraschall Spitzenleistung	600 W	2400 W	2 x 1000 W
Schalldruckpegel (L _{PAU})	< 70 dB	< 70 dB	k.A.
zulässige Umgebungstemp.	+5 °C bis +40°C	+5 °C bis +40°C	+5 °C bis +40°C

HAVER & BOECKER · Partikelanalyse · Ennigerloher Str. 64 · 59302 OELDE, Deutschland

Tel. +49 (0) 2522 30-363 · Fax: +49 (0) 2522 30-152

E-Mail: pa@haverboecker.com · Internet www.haver-partikelanalyse.com

E-Shop: www.havershop-partikelanalyse.com