

# Siebreinigungsmodul SRH 4/200 mit integrierter Dreheinrichtung

für Elma Ultraschallgeräte



- Zeit- und kostensparende Intensivreinigung von Analysesieben
- Reinigung von bis zu 4 Analysesieben [Ø bis 200/203mm (8"')] in einem Arbeitsgang
- Auch Analysesiebe unterschiedlicher Hersteller können gleichzeitig gereinigt werden



- Einfachste Bedienung, wie ein Korb ins Ultraschallgerät einsetzbar
- Das Modul passt in die aus laufenden Transonic, sowie die neuen Elmasonic S Geräte von Elma
- Aus hygienischem und leicht zu säubernden Edelstahl



- Schrägstellung der Siebe gewährleistet einen verbesserten Reinigungs- und Spüleffekt
- Verunreinigungen sammeln sich am Wannenboden an, nicht in anderen Sieben
- Schonende Ultraschallreinigung verändert weder Maschenweite, noch Gewebespannung bzw. Maßgenauigkeit der Siebe



## Technische Daten SRH 4/200

Netzspannung (Vac)	230 / 110 V
Netzfrequenz (Hz)	50 / 60
Geräte-Außenmasse B / T / H (mm)	580 / 260 / 300
Gewicht (ca. kg)	5,75
Material Siebreinigungshalter	Edelstahl

### Elma Zubehör

Best. Nr.

SRH 4/200 230 V	100 9133
SRH 4/200 115 V	100 9145

### Geeignet für folgende Elma Ultraschallgeräte

Best. Nr.

Elmasonic S 300 H - 230 V Elmasonic S 300 H - 115 V	(für ein SRH 4/200)*	100 3033 100 7158
Elmasonic S 300 - 230 V Elmasonic S 300 - 115 V	(für ein SRH 4/200)*	100 4669 100 7157
Elmasonic S 450 H - 230 V Elmasonic S 450 H - 2x115 V (für USA)	(für zwei SRH 4/200)*	100 3908
Elmasonic S 900 H - 230 V Elmasonic S 900 H - 2x115 V (für USA)	(für zwei SRH 4/200)*	100 3946
Transonic T 890 - 230 V Transonic T 890 - 115 V	(für ein SRH 4/200)*	298 400 0000 298 400 0003
Transonic T 890/H - 230 V Transonic T 890/H - 115 V	(für ein SRH 4/200)*	298 400 2000 298 400 2003
Transonic T 1040 H - 230 V Transonic T 1040 H - 115 V	(für ein SRH 4/200)*	298 600 0000 298 600 2003
Transonic T 1060 H - 230 V Transonic T 1060 H - 2x115 V (für USA)	(für zwei SRH 4/200)*	298 650 0000

\* nicht in der Best. Nr. enthalten, bitte separat bestellen

