

produkt firmy **HAVER & BOECKER****541732 HAVER USC 500**
Myjka ultradźwiękowa do sit

Myjka ultradźwiękowa do sit o średnicy zewnętrznej do 500 mm. Przeznaczona do umycia 1-go sita. Standardowo wyposażona w pokrywę, zawór spustowy R $\frac{1}{2}$, podstawkę do sit i 5 litrów środka myjącego.

Myjki ultradźwiękowe przeznaczone są do oczyszczania sit laboratoryjnych wykorzystując działanie ultradźwięków.

Zewnętrzna obudowa wykonana jest ze stali chromowanej a wewnętrzna ze stali nierdzewnej. Zabezpieczona przed rozchłapywaniem środka czyszczącego.

**Specyfikacja techniczna:**

Zasilanie: 230 V , 50 Hz, jednofazowe
Pobór mocy: 350 VA
Zegar nastawny: od 0 do 15 min. lub praca ciągła.
Częstotliwość: 35 kHz
Wymiary zewnętrzne: Ø 570 mm, h 490 mm
Wymiary wewnętrzne: Ø 515 mm, h 200 mm
Pojemność: ok. 42 litry (użytkowa 20-25 litrów)
Waga: 22,4 kg

Gwarancja: 12 miesięcy

Materiały eksploatacyjne:

541073 Środek myjący, butla 1 litrowa
540955 Środek myjący, butla 5 litrowa

16.03.2018. C16 R 15 T0