



Ultradźwiękowe urządzenie do czyszczenia Elmasonic xtra ST, Typ: 160



Dane zamówienia

Numer katalogowy	082002 160
GTIN	4250004100350
Klasa artykułu	04S

Opis

Wykonanie:

Do usuwania olejów, smarów, środków używanych do szlifowania i polerowania, resztek farby, topników, warstw tlenków, nagaru, zgorzeliny na prawie wszystkich powierzchniach, również w trudno dostępnych miejscach, bez naruszenia czyszczonego przedmiotu. Zależnie od rodzaju zanieczyszczenia i substancji czynnej używać specjalnych, silnie działających środków czyszczących. Czyszczony przedmiot musi być całkowicie zanurzony w cieczy czyszczącej. Elmasonic xtra ST to urządzenie ultradźwiękowe do najcięższych zabrudzeń, które szczególnie nadaje się do najwyższych obciążeń w obszarze czyszczenia przemysłowego.

- **2 częstotliwości ultradźwięków do wyboru (25 kHz do najbardziej uporczywych zabrudzeń i 45 kHz do delikatnego czyszczenia).**
- **Zintegrowana funkcja Sweep umożliwia równomierne rozchodzenie się dźwięku w kąpielii czyszczącej.**
- **Załączana funkcja Pulse zwiększa szczytową moc ultradźwięków.**
- **Funkcja Dynamic (moc ultradźwięków można tymczasowo zwiększyć nawet o 20%).**
- **Wytrzymała wanna ze spawanej stali stopowej.**

w dostawie::

Bez kosza wsadowego i bez pokrywy chroniącej przed hałasem.

wskazówka:

Inne wielkości i wykonania na zamówienie. Odpowiedni kosz wsadowy można znaleźć pod numerem 082101 (Elmasonic Select), nr 082104 (Elmasonic xtra TT) i nr 082103 (Elmasonic xtra

ST). Środki do mycia ultradźwiękowego i środki antykorozyjne można znaleźć pod nr 088015 – 088019.

Odpowiednią pokrywę chroniącą przed hałasem można znaleźć pod nr 082105. Pozostałe wyposażenie dostarczane na zamówienie.

Opis techniczny

długość kosza wsadowego	480 mm
Szerokość kosza wsadowego	525 mm
napięcie znamionowe	400 V
moc grzewcza	7500 W
długość urządzenia	935 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
oznaczenie producenta	xtra ST 1600H
masa	93 kg
wysokość pojemnika do czyszczenia	415 mm
Moc szczytowa ultradźwięków	7200 W
szerokość urządzenia	865 mm
pojemność	156,3 l
zalecana objętość robocza	133 l
Rodzaj produktu	Ultradźwiękowe urządzenie do czyszczenia