



Apparecchio per la pulizia a ultrasuoni Elmasonic xtra TT, Modello: 12



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	082001 12
GTIN	4250004100305
Classe articolo	04S

Descrizione

Esecuzione:

Per rimuovere oli, grassi, abrasivi e lucidanti, residui di colore, fondenti, strati di ossido, cokefazioni, scorie su quasi tutte le superfici anche in punti difficilmente accessibili, garantendo la massima protezione dell'oggetto da pulire. Utilizzare specifici detergenti ad alta efficienza a seconda del tipo di sporcizia e di sostanza attiva presenti. La parte da pulire deve essere completamente immersa nel liquido pulente.

Potente sistema di pulizia a ultrasuoni della serie Elmasonic xtra TT per uso intensivo.

- **Maggiore efficacia degli ultrasuoni grazie alla funzione Dynamic commutabile.**
- **Funzione Sweep integrata per una distribuzione uniforme dell'effetto ultrasonico nell'intero bagno di pulizia.**
- **Segnale visivo di raggiungimento della temperatura limite per la protezione di parti sensibili.**
- **Regolazione del tempo e della temperatura a seconda delle specifiche esigenze.**
- **Pannello di controllo ben strutturato e protetto dagli spruzzi d'acqua.**

Fornitura:

Senza cestello.

Nota:

Ulteriori misure ed esecuzioni su richiesta. Il cestello adatto è disponibile ai n. art. 082101 (Elmasonic Select), 081204 (Elmasonic xtra TT) e 081203 (Elmasonic xtra ST). I detergenti per la pulizia a ultrasuoni e gli agenti anticorrosivi si trovano ai n. art. 088015 – 088019.

Descrizione tecnica

Denominazione originale prodotto	xtra TT 120H
Peso	11 kg
Lunghezza cestello	262 mm
Lunghezza degli strumenti	440 mm
Larghezza degli strumenti	340 mm
Capacità di riscaldamento	200 W
Tensione nominale	220 - 240 V
Altezza vaschetta di pulizia	200 mm
Larghezza cestello	222 mm
Potenza massima degli ultrasuoni	800 W
Alimentazione	Alimentazione di rete
Volume	14 l
Volume di lavoro consigliato	10 l
Tipo di prodotto	Apparecchio per la pulizia a ultrasuoni

Accessori

Cestello xtra TT 12	082104 12
---------------------	-----------