

SCHWEISSRAUCHABSAUGER

# XM TORCH 2M

## INDUSTRIESAUGER FÜR SCHWEISSRAUCH



Das Video ansehen!



**LEISTUNG**  
2,6 kW - 3,5 HP



**ANWENDUNG**  
Schweißbrauche



**KAPAZITÄT**  
20 Lt

**EIGENSCHAFTEN**

- Kompakt und handlich
- Mehrstufige Filtration für maximale Sicherheit der Bediener
- Robuste, lackierte Stahlkonstruktion
- Möglichkeit der Fernbedienung direkt vom Schweißgerät aus

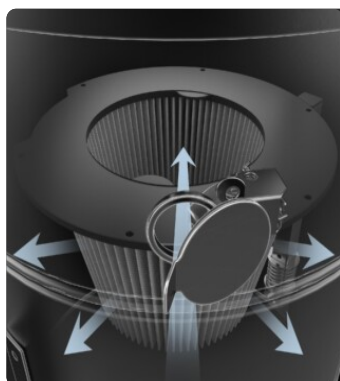
**HIGHLIGHTS**

**ABSAUGEINHEIT**

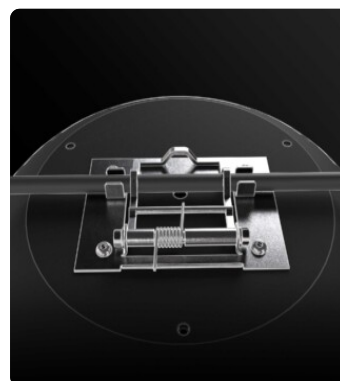
Die Absaugung wird von ein/zwei By-Pass-Motoren geliefert, die über unabhängige Schalter gesteuert werden, sodass der Bediener die Absaugleistung kontrollieren kann. Die Motoren befinden sich in einem robusten Gehäuse mit einer isolierenden Schaumschicht, um einen niedrigen Geräuschpegel zu gewährleisten.


**FILTEREINHEIT**

Die Filtration wird durch eine Polyesterpatrone der Klasse M (Filtereffizienz 1 Mikron) mit großer Filterfläche gewährleistet, die den Luftdurchgang auch bei verschmutztem Filter garantiert.


**FILTER REINIGUNGS SYSTEM JC**

Ausgestattet mit dem JetClean®-Filterreinigungssystem. Aufgrund des unterschiedlichen Drucks zwischen der Außenseite und der Innenseite des Staubsaugers erzeugt das System einen Luftstrom durch die Patrone, der den Staub von der Oberfläche des Filters ablöst, so dass der Filter während der Arbeit effizient bleibt und die Saugleistung nicht unterbrochen wird.


**FERNSTEUERUNG**

Durch das Einführen des Schweißkabels in die Klammer beginnt der Sauger mit dem Absaugen, sobald der Bediener mit dem Schweißen beginnt, und stoppt einige Sekunden nach dem Ausschalten der Schweißpistole.

**TECHNISCHE DATEN**
**MOTOR**

Typen	By-pass
Leistung	2,6 kW - 3,5 HP
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	230 V
Betriebsunterdruck	250 mBar
Maximaler Luftdurchsatz	380 m3/h
Geräuschpegel	72 dB(A)
Fernsteuerung	Erdungskabel

**MASCHINE**

Sauganschluss	50 Ø mm
Erfassungssystem	Stahlbehälter
Kapazität	20 Lt
Abmessungen	534 x 471 mm
Gesamthöhe	983 mm
Gewicht	38 Kg

**FILTRIERUNG**

Primärer Filtertyp	Patrone
Filteroberfläche	16000 cm2
Filterklasse EN 60335-2-69	M
Medien	PTFE-beschichtetes Polyester
Filterreinigungssystem	Jet Clean
JetClean-Schneidemaschine	Einschließlich

## OPTIONEN

### VERFÜGBARE FILTERMEDIEN



**HEPA 13**  
Absolutfilter (EN 1822)  
35.000 cm<sup>2</sup> Filterfläche  
Antistatischer H13 Klasse Filter (EN 1822)  
Glasfaser



**HEPA 14**  
Absolutfilter (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> Filterfläche  
Antistatischer H14 Klasse Filter (EN 1822)  
Glasfaser

### STRUKTUR UND OPTIONEN

**60<sup>Hz</sup>**

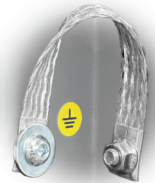
**60 HZ**  
Verfügbar in der 60Hz-Version



**3 JAHRE GARANTIE**  
Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit dem Sauger



**BX**  
Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A)



**GRD**  
Erdung

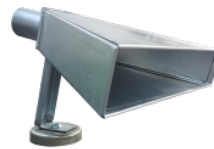
## ZUBEHÖR



**P13638**  
**STARTER KIT Ø 40MM**  
Basis-Kit mit Zubehör zum Aufsaugen von Feststoffen und Flüssigkeiten, Durchmesser: 50 mm



**P12301**  
**GUMMIMUFFE FÜR „PUR“ SCHLAUCH Ø 50/40MM**  
Muffe aus antistatischem Leitgummi für Spiralschläuche aus PU, Durchmesser: 50/40 mm



**P12000**  
**ABSAUGSHAUBE (400X50MM)**  
Absaughaube aus verzinktem Stahl für Schweißrauch oder Schwebstaub. Anschluss für Durchmesser von 50 mm mit Bügel und Magnet zum Positio ...