



301 TORCH - INDUSTRIESAUGER WECHSELSTROM



ELEKTRONIK



OPTIKINDUSTRIE



- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ Schnelles und einfaches Wechseln des Hauptfilters
- ✓ Punktuelle Absaugung durch einem Absaugarm möglich
- ✓ Punktuelle Absaugung an Schweißgeräten MIG/MAG



SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	230 - 50
Leistung	kW	1,15
Unterdruck	mmH ₂ O	2.500
Luftmenge	m ³ /h	180
Sauganschluss	mm	50
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	74



FILTEREINHEIT

Vorgeschalteter Filter		Antifunken-Filter
Filtertyp		Patronenfilter
Filterfläche Durchmesser	cm ² -mm	7.500 - 245
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - M
Abreinigungssystem		Dustop



SAMMELEINHEIT

Entleerungssystem		Ausklinkbarer Behälter
Kapazität	lt	13



VOLUMEN

Maße	cm	40x50x86h
Gewicht	kg	25



SAUGEINHEIT

Die Saugleistung wird durch einen Bypass-Saugmotor erzeugt. Der Bypass-Motor befindet sich in einem robustem Motorgehäuse aus Stahl, das komplett schallisoliert ist. Die Einschaltautomatik wird durch einen Sensor, der sich im Motorkopf befindet, gestartet. Das Schweißkabel wird in einer Metallhalterung am Motorkopf eingeklemmt. Die Aktivierung erfolgt sobald das Schweißgerät mit dem Schweißen startet.



FILTEREINHEIT

Eine halbautomatische Dustop-Filterabreinigung ermöglicht den Patronenfilter, sehr einfach und effizient abzureinigen. Durch das Schließen des Saugstutzens wird ein Unterdruck in der Filterkammer erzeugt. Über die Dustop-Klappe, die mehrmals geöffnet wird, fließt atmosphärische Luft hinein und die Filterpatrone wird restlos vom Schmutz befreit. Dadurch wird eine konstante und hohe Saugleistung garantiert und der Staub wird nicht in die Arbeitsumgebung verteilt.



SAMMELEINHEIT

Der Sammelbehälter ist in Stahl gefertigt und mit einem Absetzsystem ausgestattet. Dies ermöglicht, den Sammelbehälter durch einen Hebel sehr schnell und einfach zu entleeren.



EXTRAS

- ✓ Absolutfilter Staubklasse H
- ✓ Aktivkohle-Filter
- ✓ Sonderspannung auf Anfrage
- ✓ Absaugarm