

301 TORCH - INDUSTRIAL SINGLE PHASE



BUDYNKI I KONSTRUKCJE



PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY



PRZEMYSŁ OPTYCZNY



- ✓ Kompaktowy i mobilny
- ✓ Łatwa wymiana filtra

- ✓ Opcjonalne, przegubowe ramię ssące do miejscowego odciągu
- ✓ Ssanie bezpośrednio ze spawarki MIG/MAG



JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	230 - 50 1~
Moc	kW	1,15
Max podciśnienie	mmHg	2500
Max przepływ powietrza	m ³ /h	180
Średnica przyłącza	mm	50
Poziom hałasu	dB(A)	74



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Filtr wstępny		Spark trap filter
Typ filtra		Cartridge
Powierzchnia – Średnica	cm ² -mm	7500 - 245
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - M
System czyszczący		Dustop



ZBIORNIK

Pojemność	l	13
-----------	---	----



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	40x50x86h
Waga	kg	25



JEDNOSTKA SSĄCA

Siłę ssącą zapewnia silnik szczotkowy typu by-pass, który można włączyć za pomocą specjalnego przełącznika lub czujnika wykrywającego prąd elektryczny w kablu zasilającym aparat spawalniczy. Silnik umieszczony jest wewnątrz stalowej, dobrze wytłumionej głowicy.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Czyszczenie filtra jest realizowane za pomocą zintegrowanego systemu odwracalnego impulsu DUSTOP: zamykając wlot ssący i otwierając kłapę w komorze filtra, strumień powietrza wygenerowany przez silnik dokładnie i bezpiecznie czyści filtr, utrzymując stałą wydajność ssania i zapobiegając rozprzestrzenianiu się pyłu w środowisk pracy.



ZBIORNIK

Metalowy zbiornik na odpady, ma system szybkiego odłączenia od odkurzacza, co pozwala na sprawne usunięcie zebranych zanieczyszczeń.



OPCJE

- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ RAMIĘ ODCIĄGOWE