

Model	MOSTAIR GO PLUS
Materiał (obudowa):	Stal cynkowana (zgodnie z normą DIN EN 10152) • DC01+ZE •
• stal	1.0330
• oznaczenie stali	
Masa (net)	85,5 kg
Kabel zasilający	
• typ	• 3G1.5
• długość	• 6 m
Ramię odciągowe	
Typ	MOSTAIR KUARM-160/S
Materiał	Rura aluminiowa
Średnica	Ø 160 mm
Średnica okapu	Ø 300 mm
Długość	
• MOSTAIR KUARM-160/2S	• 2 m
• MOSTAIR KUARM-160/3S	• 3 m
Masa:	
• MOSTAIR KUARM-160/2S	• 12 kg
• MOSTAIR KUARM-160/3S	• 15,5 kg
Filtry	
Filtr wstępny (kasetowy):	
• materiał	• poliester
• powierzchnia filtra	• 1 m ²
• klasyfikacja filtra	• ISO Coarse 70% zgodnie z normą ISO 16890
• możliwość prania	• nie
Filtr główny (kasetowy):	
• materiał	• włókno szklane
• powierzchnia filtra	• 26 m ²
• klasyfikacja filtra	• E12 zgodnie z normą EN 1822-1:2009
• możliwość prania	• no
Klasa dymów spawalniczych	
W3	zgodnie z normą ISO 15012-1:2013
Wydajność	
Typ wentylatora	promieniowy
Wydajność odciągu (w tym. ramię odciągowe)	max. 1000 m ³ /h
Prędkość wentylatora	2800 rpm
Poziom hałasu (zgodnie z normą ISO 3746)	67 dB(A)
Parametry elektryczne	
Żyżycie energii	1,1 kW (1.5 HP)
Dostępne połączenie napięcie	• 115V/1ph/50Hz (115) • 230V/1ph/50Hz (215)
Silnik wentylatora	IEC
Efektywność energetyczna	nie dotyczy jednofazowych silników
Wtyczka:	Typ:
• 115V/1ph/50Hz	• brak
• 230V/1ph/50Hz	• F
Warunki otoczenia i użytkowania	
Temperatura:	
• min.	• 5°C
• nom.	• 20°C
• max.	• 70°C
Maksymalna wilgotność	90%
Do użytku zewnętrznego	nie
Warunki przechowywania	• 5-45°C • wilgotność względna max. 80%



MOSTAIR Go Plus to mobilny filtr dymów spawalniczych z wbudowanym wentylatorem i metalowym ramieniem rurowym. Zawiera jednorazowy pakiet filtrów.

Dzięki czterem kółkom transportowym (w tym dwa obrotowe kółka z hamulcem), MOSTAIR Go Plus nadaje się do stosowania w stosunkowo małych obiektach lub w pobliżu źródeł zanieczyszczeń bez stałej lokalizacji.

MOSTAIR Go Plus to łatwy w użyciu odciąg dymów. Zaprojektowany do pracy przy zużyciu ok. 2 szpul drutu litego lub 15 kg elektrod miesięcznie.

Zastosowanie

Urządzenie MOSTAIR Go Plus jest przeznaczone do następujących zastosowań:

- Spawanie metodą MIG-MAG/GMAW
- Spawanie TIG
- Spawanie FCAW
- Spawanie metodą MMA/MMAW
- szlifowanie
- polerowanie
- wykończenie

Typ urządzenia	Nr katalogowy	Typ	Inne
MOSTAIR GO PLUS	E0 00 304507	szt.	
RAMIĘ MOSTAIR KUARM-3m	E0 00 111116	szt.	
RAMIĘ MOSTAIR KUARM-2m	E0 00 121106	szt.	tylko na zamówieni