

MOSTAIR PRO to mobilne urządzenie filtrujące dymy spawalnicze z wbudowanym wentylatorem. Wysoce wydajny wkład filtracyjny jest samoczyszczący dzięki zintegrowanemu wzmacniaczowi RamAir™, który zasilany jest z zewnętrznego źródła sprężonego powietrza. Dzięki czterem kołom transportowym (w tym dwa skrętne z hamulcami), MOSTAIR PRO nadaje się do użytku w stosunkowo małych obiektach lub w pobliżu źródeł zanieczyszczeń bez stałego miejsca. Ramię do odciągania dymów należy wybrać i zamówić osobno.

MOSTAIR PRO jest przeznaczony do następujących zastosowań:

- Spawanie MIG-MAG/GMAW,
- Spawanie TIG,
- Spawanie FCAW,
- Spawanie elektrodą otuloną (MMAW).

System czyszczenia filtra można aktywować na dwa sposoby:

- automatycznie (sterowane ciśnieniem),
- ręcznie za pomocą przycisku na panelu sterowania.

MOSTAIR PRO dostępny jest z dwoma rodzajami ramienia do odciągania dymów:

- EARM (EconomyArm) - ramię z rurą elastyczną,
- KUARM - ramię z rurą metalową.

Ramię należy wybrać i zamówić osobno.



MOSTAIR PRO

Model	MOSTAIR PRO
Intensywność pracy	duża
Maksymalny przepływ powietrza	950 m ³ /h - 1200 m ³ /h
Średnica ramienia	Ø160 mm
Zasilanie	400 V
Moc silnika	1,1 kW
Powierzchnia głównego filtra	20 m ²
Rodzaj wkładu	cyldryczny
Metoda czyszczenia	automatyczna/ręczna
Wymiary bez ramienia (D x S x W)	646 x 1150 x 1024 mm
Długość dostępnych ramion	2/3/4 m
Waga bez ramienia	169 kg
Poziom hałasu	72 dB (A)
Szacowana ilość zużycia drutu spawalniczego/elektrod**	>60/30 kg
Nr katalogowy	E0 00 111115

Ramiona odciągowe	Nr katalogowy	Typ	Inne
MOSTAIR KUARM 2 m S Ø160 mm	E0 00 121106	szt.	tylko na zamówienie
MOSTAIR KUARM 3 m S Ø160 mm	E0 00 111116	szt.	-
MOSTAIR KUARM 4 m S Ø160 mm	E0 00 111117	szt.	-
MOSTAIR EARM 2 m S	E0 00 121110	szt.	tylko na zamówienie
MOSTAIR EARM 3 m S	E0 00 121111	szt.	

** Spawany materiał miesięcznie na stanowisku pracy, zakładając, że filtr jest używany przez rok.