

Uchwyty MIG/MAG z serii MXH push-pull

Doskonale podawanie w wymagających zastosowaniach



Chłodzone gazem (MXH 315PP) i cieczą (MXH 420W PP) uchwyty typu push-pull przeznaczone są do współpracy z podajnikami z serii Robust Feed typu PP

Dzięki łatwej wymianie prostego korpusu palnika na wersję zgiętą pod kątem 45° i odwrotnie system push-pull MXH zapewnia najlepszą ergonomię w różnych zastosowaniach.

Niezawodny napęd to gwarancja doskonałego i stabilnego podawania. Układ składa się z niewielu łatwo wymiernialnych i dostępnych części.

- Dostępne długości: 6 m, 8 m i 12 m
- Precyzyjne rolki podające i wydajny silnik gwarantują niezmiennie równomierne podawanie.
- Obrotowe korpusy palnika nie wymagają użycia narzędzi
- 2 opcje korpusów palnika
 - korpus prosty palnika
 - korpus palnika wygięty pod kątem 45°
- Szybka wymiana rolek podających bez użycia narzędzi.
- 2 potencjometry zapewniające łatwy zdalny dostęp do ustawień podawania drutu i napięcia.

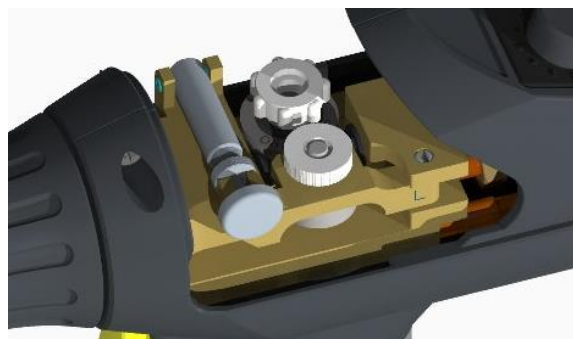
Więcej informacji można znaleźć na stronie **esab.com**.

Zastosowanie

- Przemysł motoryzacyjny
- Zbiorniki ciśnieniowe
- Przemysł stoczniowy
- Produkcja cystern i zbiorników



2 potencjometry zapewniające łatwy dostęp do ustawień podawania drutu i napięcia.



Dzięki łatwo dostępnemu i wytrzymałemu mechanizmowi podawania palniki MXH mogą obsługiwać drut o długości do 12 m.

W połączeniu z najbardziej wydajnym urządzeniem spawalniczym warto stosować najlepsze materiały spawalnicze firmy ESAB.

Dowiedz się więcej na stronie [esab.com/fillermetals](https://www.esab.com/fillermetals).

System MXH push-pull

Dane techniczne

	MXH 315PP	MXH 420wPP
Medium chłodzące	Gaz	Ciecz
Znamionowy prąd spawania, mieszanka gazów	270 A w cyklu pracy 60%	400 A w cyklu pracy 100%
Znamionowy prąd spawania CO ₂	310 A w cyklu pracy 60%	430 A w cyklu pracy 100%
Zalecany przepływ gazu	10 – 20 l/min	10 – 20 l/min
Prędkość podawania drutu	2,5 – 18 m/min	2,5 – 18 m/min
Maks. napięcia zasilania	24 V	24 V
Średnica drutu	0,8 – 1,6 mm	0,8 – 1,6 mm
Znak certyfikacji (normy)	CE (IEC 60974-7)	
Temperatura pracy	Od -10 do +40 °C	
Długość przewodu	6 m, 8 m, 12 m	

Dane do zamówienia

Model	Medium chłodzące	6 m	8 m	12 m
MXH 315PP, szyjka łabędzia 0°	Gaz	0700025371	0700025304	0700025305
MXH 315PP, szyjka łabędzia 45°	Gaz			0700025306
MXH 420wPP, szyjka łabędzia 0°	Ciecz	0700025372	0700025307	0700025308
MXH 420wPP, szyjka łabędzia 45°	Ciecz			0700025309

Dostawa zawiera przewodnik z PA/brązu + przewodnik z PA do montażu kabli, końcówki stykowe M8x37 do drutu 1,2 mm oraz rolki podające do drutu 1,2 mm.

Opcje i akcesoria

	Wymagane dla	
Zestaw rezystora MXH do podajników 3004 (produkcja od 2016 r.)	ESAB Aristo Feed 3004	0700025359
Miggytrac / Railtrac / zestaw przystawki zdalnej regulacji PP	ESAB Aristo Feed 3004	0459681880
Urządzenie synchronizacyjne Syntronic 3 do alternatywnych podajników MXH	Alternatywne podajniki	0700025311

Informacje na temat części eksploatacyjnych i zamiennych znajdują się w oddzielnej instrukcji obsługi.



Wybierz szyjkę prostą lub łabędzią zgiętą pod kątem 45°.

Szyjki obracają się w pełnym zakresie 360° i są łatwe w wymianie.



Syntronic 3 to urządzenie synchronizacyjne. Umożliwia ono współpracę systemu push-pull MXH z alternatywnymi podajnikami.



ESAB / esab.com

