

Uchwyt spawalniczy PP 350w Pusch-Pull

Precyzyjne podawanie drutu na duże odległości do współpracy z urządzeniami Warrior Edge.



WARRIOR EDGE II

Branża

- Stocznie i konstrukcje offshore
- Naprawa i konserwacja
- Transport kolejowy
- Produkcja przemysłowa i ogólna
- Motoryzacja



Intuicyjny mechanizm podawania drutu z kolorowymi znacznikami rolek podających i łatwymi w regulacji dociskami dla optymalnej wydajności podawania.

Nowa generacja uchwytów liniowych Push-Pull została zaprojektowana w celu zwiększenia wydajności spawania dzięki najnowocześniejszej technologii i płynnemu podawaniu drutu, nawet w przypadku plastycznych drutów na duże odległości. Jest to optymalne rozwiązanie do spawania aluminium lub innych zastosowań, gdzie kluczowe znaczenie ma stałe podawanie drutu na dużych odległościach.

Ergonomiczna konstrukcja liniowa pomaga rozłożyć ciężar systemu push-pull, zmniejszając obciążenie nadgarstka i dłoni spawacza. Jest to szczególnie korzystne w trakcie długich sesji spawania, gdyż minimalizuje zmęczenie i dyskomfort. Kompaktowy uchwyt i obrotową (360°) szyjką palnika umożliwiającą łatwiejszy dostęp do trudno dostępnych miejsc.

System liniowy PP typu Push-Pull doskonale uzupełnia systemy ESAB Warrior Edge z automatyczną synchronizacją plug'n'play, zapewniając doskonałe, wiodące w branży podawanie drutu. Wbudowane zdalne sterowanie zapewnia pełny dostęp do regulacji wszystkich istotnych parametrów spawania bezpośrednio w rękojeści uchwytu.

- Doskonała stabilność podawania drutu, pełna synchronizacja typu plug'n'play z podajnikiem drutu
- Możliwość regulacji wszystkich ważnych parametrów i wyboru spośród maksymalnie 10 zadań bezpośrednio ze sterowania na uchwycie z wyświetlaczem.
- Trwały system części zużywalnych z solidnym adapterem końcówki i długimi końcówkami do najtrudniejszych zastosowań
- Łatwa i intuicyjna zmiana ustawień

Więcej informacji znajdziesz w witrynie **esab.com**.



Wbudowane zdalne sterowanie DX umożliwia zaawansowaną kontrolę głównych parametrów systemu Warrior Edge.

Uchwyt spawalniczy PP 350w Pusch-Pull

Dane techniczne	
Opis	PP 350w
Chłodzenie	Ciecz
Znamionowy prąd spawania, argon / mieszanki gazowe	350 A przy 100%
Zakres średnic drutu	0,8–1,6 mm
Znak certyfikacji (normy)	CE (IEC 60974-7)
Temperatura pracy	-10 do +40°C
Długości kabli	8 m, 12 m

Dane do zamówienia		
Opis	8 m	12 m
PP 350w, Push-Pull, EURO	0700026191	0700026192

Części eksploatacyjne — końcówki stykowe			
Zalecany drut		Średnica otworu	M8 x 37
0.8		1.0	0468502003
0.9		1.1	0468502004
1.0		1.2	0468502005
1.2		1.35	0468502006
1.2	1.0 Alu	1.5	0468502007
1.4	1.2 Alu	1.7	0468502008
1.6		1.9	0468502009
	1.6 Alu	2.1	0468502010

Części eksploatacyjne	
Opis	
Standardowa dysza gazowa, Ø 16 mm	0458464882
Dysza gazowa cylindryczna, Ø 19 mm	0458470882
Adapter końcówki M8	0700027300
Prowadnik szyjki palnika, mosiądz (2,0/4,0), 1,0	0700027301
Prowadnik szyjki palnika, mosiądz (2,5/4,0), 1,2	0700027302
Prowadnik szyjki palnika, PA do aluminium, (2,0/4,0), 1,0	0700027354
Prowadnik szyjki palnika, PA do aluminium, (2,3/4,7), 1,2	0700027355
Prowadnik szyjki palnika, PA do aluminium, (2,9/4,7), 1,6	0700027356
Rolka napędowa 0,8/0,9 kształt V (biało-zielona)	0700027303
Rolka napędowa 1,0/1,2 kształt V (czerwony/żółty)	0700027304
Rolka podająca 1,4/1,6 w kształcie litery V (niebieska/pomarańczowa)	0700027305
Rolka podająca 0,8A/0,9A w kształcie litery U (biała/zielona) do aluminium	0700027306
Rolka podająca 1,0A/1,2A w kształcie litery U (czerwona/żółta) do aluminium	0700027307
Rolka podająca 1,4A/1,6A w kształcie litery U (niebieska/pomarańczowa) do aluminium	0700027308



ESAB / esab.com

