

BALTIC

SPAWANIE NA FALI

BALTIC SG2 SG3



Drut pełny do spawania stali niestopowych

BALTIC SG2 i SG3 Drut pełny pomiedziowany do spawania metodą 135 (MAG) stali niskowęglowych kotłowych, konstrukcyjnych, okrętowych i innych do Re 420 MPa. Dzięki stabilnemu łukowi, w zakresie zvarciowego jak i natryskowego przenoszenia metalu oraz doskonałej geometrii wykonania, drut Baltic SG2 i SG3 zapewnia wysoką jakość połączeń spawanych, gładkie lico i małą ilość odprysków. **BALTIC SG3** zapewnia wyższą wytrzymałość stopiwa poprzez zwiększoną zawartość składników stopowych Mn oraz Si.

Klasyfikacja	Baltic SG2	Baltic SG3
AWS A5.18	ER70S-6	ER70S-6
EN ISO 14341	G 42 2 C/M G3Si1	G 46 3 M G4Si1

BALTIC GUN



Uchwyty spawalnicze **BALTIC GUN**, chłodzone gazem (Baltic Gun 150, 250, 360) lub cieczą (Baltic Gun 510). Przeznaczone są do spawania metodami półautomatycznymi MIG/MAG.

Są dostępne z trzema różnymi długościami przewodów (3m, 4m, 5m). W zależności od modelu, pozwalają na spawanie drutami o średnicach od 0,6 do 1,6 mm. Odznaczają się wysoką jakością oraz starannością wykonania.

BALTIC TIG MIG

Rękawice spawalnicze do spawania metodą TIG i MIG są wykonane z wysokiej jakości skóry.

W naszej ofercie znajdują się rękawice: Do spawania metodą TIG, wykonane z licowej koziej skóry na dłoni, dwoinowej na zewnątrz i na mankiecie oraz rękawice uniwersalne, do spawania MIG/MAG i MMA, wykonane ze skóry dwoinowej, z bawełnianą podszewką.

BALTIC SPRAY LIQUID PASTE



BALTIC SPRAY, **BALTIC LIQUID** i **BALTIC PASTE** to spawalnicze preparaty antyodpryskowe, przeznaczone do ochrony dyszy palnika, narzędzi i powierzchni materiału spawanego przed wtapieniem się odprysków metalu w trakcie spawania łukowego.

Zalety:

- Redukuje przyleganie odprysków metalu
- Zwiększa efektywność spawania

Stosowanie

Baltic Spray / Baltic Liquid

Przed spawaniem lekko spryskać z odległości 30 cm chronioną powierzchnię. Po spawaniu usunąć odpryski szmatką.

Baltic Paste

Zanurzać cyklicznie końcówkę palnika w celu ochrony przed odpryskami spawalniczymi.



BALTIC VISOR



Przyłbica **BALTIC VISOR** przeznaczona jest do spawania metodami spawalniczymi: MMA, MIG/MAG, TIG, spawania mikroplazowego, cięcia plazmowego, spawania i cięcia gazowego. Przyłbica może być także stosowana do ochrony twarzy oraz głowy spawacza w czasie szlifowania.

Głównymi atutami **przyłbicy BALTIC VISOR** są: stopień zaciemnienia do 13, ochrona oczu przed promieniowaniem UV i IR na poziomie odpowiadającym zaciemnieniu 16. Przyłbica posiada także bezstopniową regulację zaciemnienia w dwóch zakresach: 5-8 i 9-13 oraz automatyczny filtr spawalniczy wyposażony w 4 sensory łuku.

Dane techniczne			
rozmiar filtra	110x90x9mm	czas reakcji	1/25000 s
pole widzenia	98x62mm	wg EN 379	1/1/1/2
stopień zaciemn.	DIN 4/5-8/9-13	czujniki łuku	4

Uchwyty elektrodowe służą do spawania metodą MMA za pomocą odpowiednio dobranych elektrod otulonych. Uchwyty marki BALTIC posiadają certyfikat CE. Końcówki miedziane zapewniają bardzo dobry przepływ prądu między elektrodą a uchwytem. BALTIC EH są w pełni izolowane co zapewnia maksymalną ochronę spawacza. Dogodne mocowanie elektrody w trzech różnych położeniach umożliwia spawanie ręczne we wszystkich możliwych pozycjach.

BALTIC EH



Dane techniczne

Typ uchwyty		EH-160	EH-200	EH-300	EH-400	
Max prąd spawania przy	P60	A	160	200	315	400
	P35	A	200	315	400	500
Średnica zaciskanych elektrod	mm	1.6 - 3.2	2.0 - 4.0	2.5 - 6.3	3.2 - 8.0	
Masa uchwyty	kg	0,27	0,30	0,42	0,48	
Łączony przewód spawalniczy	Ø mm ²	16 - 25	25 - 35	50 - 70	70 - 95	

BALTIC CC

Zacisk biegunowy-kleszczowy służy do szybkiego mocowania jednego z biegunów źródła prądu do materiału spawanego lub stołu spawalniczego.

Zaciski marki BALTIC posiadają certyfikat CE. Wykonane są w z blachy ocynkowanej o grubości.

0,8mm, co wpływa znacząco na odporność na korozję. Śrubowe mocowanie przewodu zapewnia pewne połączenie



BALTIC SC

Zacisk biegunowo-śrubowy służy do pewnego i szybkiego mocowania jednego z biegunów źródła prądu do materiału spawanego lub stołu spawalniczego.

Zaciski marki BALTIC posiadają certyfikat CE. Wykonane są w całości z mosiądzu, co wpływa na bardzo dobrą przewodność prądową.



Dystrybutor:

Dane techniczne

Typ zacisku	SC-50	SC-70	SC-95
Max przewodzony prąd X 60 A	315	500	600
Rozwartość szczęk [mm]	47	55	67
Max przekrój łącznego przewodu [mm ²]	50	95	120