

Flexlite TX

SPAWANIE Z PASJĄ



16.09.2024



Designed for welders



DANE TECHNICZNE

UCHWYTY SPAWALNICZE, 130 A

	TX 135GF	TX 135GFN	TX 133GF
Spełniane normy	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Chłodzenie	Gaz	Gaz	Gaz
Typ złącza (prąd i gaz)	G1/4	G1/4	G1/4
Obciążalność dla 40% (Argon)	130	130	130 A
Obciążalność dla 100% (Argon)	-	-	-
Typ złącza (sterowanie)	7 pinów	7 pinów	4 piny
Typ złącza (płyn chłodzący)	-	-	-
Zdalne sterowanie	Opcjonalne	Nie	Nie
Typ szyjki	Giętka	Giętka	Giętka

UCHWYTY SPAWALNICZE, 160 A

	TX 165GF	TX 165GFN	TX 165GS	TX 165GSN	TX 165G	TX 163GF	TX 163GS	TX 163GVD9
Spełniane normy	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Chłodzenie	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz
Typ złącza (prąd i gaz)	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	DIX 9 mm
Obciążalność dla 40% (Argon)	160	160	160	160	160	160 A	160 A	160 A
Obciążalność dla 100% (Argon)	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ złącza (sterowanie)	7 pinów	7 pinów	7 pinów	7 pinów	7 pinów	4 piny	4 piny	-
Typ złącza (płyn chłodzący)	-	-	-	-	-	-	-	-
Zdalne sterowanie	Opcjonalne	Nie	Opcjonalne	Nie	Opcjonalne	Nie	Nie	Nie
Typ szyjki	Giętka	Giętka	Obrotowa	Obrotowa	Kąt 70°	Giętka	Obrotowa	Kąt 70°

UCHWYTY SPAWALNICZE, 220 A

	TX 225G	TX 225GN	TX 225GS	TX 223G	TX 223GE	TX 223GS	TX 223GVD13
Spełniane normy	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Chłodzenie	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz
Typ złącza (prąd i gaz)	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	Euro	G1/4	DIX 13 mm
Obciążalność dla 40% (Argon)	220	220	220	220 A	220 A	220 A	220 A
Obciążalność dla 100% (Argon)	-	-	-	-	-	-	-
Typ złącza (sterowanie)	7 pinów	7 pinów	7 pinów	4 piny	Euro	4 piny	-
Typ złącza (płyn chłodzący)	-	-	-	-	-	-	-
Zdalne sterowanie	Opcjonalne	Nie	Opcjonalne	Nie	Nie	Nie	Nie
Typ szyjki	Kąt 70°	Kąt 70°	Obrotowa	Kąt 70°	Kąt 70°	Obrotowa	Kąt 70°



UCHWYTY SPAWALNICZE, 250 A

TX 255WS

TX 255WSN

TX 253WS

TX 253WSE

Spełniane normy	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Chłodzenie	Ciecz	Ciecz	Ciecz	Ciecz
Typ złącza (prąd i gaz)	G1/4	G1/4		Euro
Obciążalność dla 40% (Argon)	250	250	250 A	250 A
Obciążalność dla 100% (Argon)	200	200	200 A	200 A
Typ złącza (sterowanie)	7 pinów	7 pinów	4 piny	Euro
Typ złącza (płyn chłodzący)	Szybkozłącze	Szybkozłącze	G1/4 i G3/8	Szybkozłącze
Zdalne sterowanie	Opcjonalne	Nie	Nie	Nie
Typ szyjki	Obrotowa	Obrotowa	Obrotowa	Obrotowa

UCHWYTY SPAWALNICZE, 300 A

TX 305WF

TX 305WFN

TX 303WF

Spełniane normy	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Chłodzenie	Ciecz	Ciecz	Ciecz
Typ złącza (prąd i gaz)	G1/4	G1/4	
Obciążalność dla 40% (Argon)	300	300	300 A
Obciążalność dla 100% (Argon)	200	200	200 A
Typ złącza (sterowanie)	7 pinów	7 pinów	4 piny
Typ złącza (płyn chłodzący)	Szybkozłącze	Szybkozłącze	G1/4 i G3/8
Zdalne sterowanie	Opcjonalne	Nie	Nie
Typ szyjki	Giętka	Giętka	Giętka

UCHWYTY SPAWALNICZE, 350 A

TX 355W

TX 355WN

TX 353W

TX 353WE

Spełniane normy	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Chłodzenie	Ciecz	Ciecz	Ciecz	Ciecz
Typ złącza (prąd i gaz)	G1/4	G1/4		Euro
Obciążalność dla 40% (Argon)	350	350	350 A	350 A
Obciążalność dla 100% (Argon)	250	250	250 A	250 A
Typ złącza (sterowanie)	7 pinów	7 pinów	4 piny	Euro
Typ złącza (płyn chłodzący)	Szybkozłącze	Szybkozłącze	G1/4 i G3/8	Szybkozłącze
Zdalne sterowanie	Opcjonalne	Nie	Nie	Nie
Typ szyjki	Kąt 70°	Kąt 70°	Kąt 70°	Kąt 70°

UCHWYTY SPAWALNICZE, 450 A

TX 455W

Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Ciecz
Typ złącza (prąd i gaz)	G1/4
Obciążalność dla 40% (Argon)	450 A
Obciążalność dla 100% (Argon)	320 A
Typ złącza (sterowanie)	7 pinów
Typ złącza (płyn chłodzący)	Szybkozłącze
Zdalne sterowanie	Opcjonalnie
Typ szyjki	Kąt 70°



AKCESORIA

PRO KIT 5/16-24

Kod produktu	W016085
--------------	---------

PRO KIT 3/8-32

Kod produktu	W016086
--------------	---------

TXR10

Opis	zdalne sterowanie
Kod produktu	TXR10W / TXR10G

TXR20

Opis	zdalne sterowanie
Kod produktu	TXR20W / TXR20G

Flexlite TX

Opis	przedłużenie wyłącznika
Kod produktu	SP801091

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi jest liderem w dziedzinie projektowania urządzeń do spawania łukowego. Poprzez ciągłe doskonalenie charakterystyki łuku spawalniczego staramy się zapewniać coraz wyższą jakość i wydajność spawania, jednocześnie pracując na rzecz bardziej ekologicznego i równego świata. Firma Kemppi dostarcza zaawansowane zrównoważone produkty, rozwiązania cyfrowe i usługi dla profesjonalistów — od firm zajmujących się spawaniem w warunkach przemysłowych po wykonawców indywidualnych. Naszym celem nadrzędnym jest użyteczność i niezawodność produktów. Działamy w oparciu o sieć wysoko wykwalifikowanych partnerów obejmującą ponad 70 krajów, dzięki czemu jesteśmy w stanie obsługiwać klientów lokalnie. Firma Kemppi z siedzibą w Lahti w Finlandii zatrudnia prawie 800 specjalistów ds. spawania w 16 krajach i w 2022 r. osiągnęła obrót 195 mln EUR.

