

Flexlite TX

TÆNDER GNISTEN I DIT SVEJSEARBEJDE



19.09.2024



Designed for welders



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

BRÆNDERE, 130 A

	TX 135GF	TX 135GFN	TX 133GF
Standarder	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Kølingstype	Gas	Gas	Gas
Tilslutningstype (Strøm/gas)	G1/4	G1/4	G1/4
Belastningskapacitet ved 40 % (Argon)	130	130	130 A
Belastningskapacitet ved 100 % (Argon)	-	-	-
Tilslutningstype (Kontrol)	7-bens	7-bens	4-bens
Tilslutningstype (Kølemiddel)	-	-	-
Fjernbetjening	Ekstraudstyr	Nej	Nej
Halstype	Fleksibel	Fleksibel	Fleksibel

BRÆNDERE, 160 A

	TX 165GF	TX 165GFN	TX 165GS	TX 165GSN	TX 165G	TX 163GF	TX 163GS	TX 163GVD9
Standarder	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Kølingstype	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas
Tilslutningstype (Strøm/gas)	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	DIX 9 mm
Belastningskapacitet ved 40 % (Argon)	160	160	160	160	160	160 A	160 A	160 A
Belastningskapacitet ved 100 % (Argon)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tilslutningstype (Kontrol)	7-bens	7-bens	7-bens	7-bens	7-bens	4-bens	4-bens	-
Tilslutningstype (Kølemiddel)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fjernbetjening	Ekstraudstyr	Nej	Ekstraudstyr	Nej	Ekstraudstyr	No	No	No
Halstype	Fleksibel	Fleksibel	Drejelig	Drejelig	70° vinkel	Fleksibel	Drejelig	70° vinkel

BRÆNDERE, 220 A

	TX 225G	TX 225GN	TX 225GS	TX 223G	TX 223GE	TX 223GS	TX 223GVD13
Standarder	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Kølingstype	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas
Tilslutningstype (Strøm/gas)	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	Euro	G1/4	DIX 13 mm
Belastningskapacitet ved 40 % (Argon)	220	220	220	220 A	220 A	220 A	220 A
Belastningskapacitet ved 100 % (Argon)	-	-	-	-	-	-	-
Tilslutningstype (Kontrol)	7-bens	7-bens	7-bens	4-bens	Euro	4-bens	-
Tilslutningstype (Kølemiddel)	-	-	-	-	-	-	-
Fjernbetjening	Ekstraudstyr	Nej	Ekstraudstyr	No	No	No	No
Halstype	70° vinkel	70° vinkel	Drejelig	70° vinkel	70° vinkel	Drejelig	70° vinkel



BRÆNDERE, 250 A

TX 255WS

TX 255WSN

TX 253WS

TX 253WSE

Standarder	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Kølingstype	Væske	Væske	Vand	Vand
Tilslutningstype (Strøm/gas)	G1/4	G1/4		Euro
Belastningskapacitet ved 40 % (Argon)	250	250	250 A	250 A
Belastningskapacitet ved 100 % (Argon)	200	200	200 A	200 A
Tilslutningstype (Kontrol)	7-bens	7-bens	4-bens	Euro
Tilslutningstype (Kølemiddel)	Lynkobling	Lynkobling	G1/4 & G3/8	Lynkobling
Fjernbetjening	Ekstraudstyr	Nej	No	No
Halstype	Drejelig	Drejelig	Drejelig	Drejelig

BRÆNDERE, 300 A

TX 305WF

TX 305WFN

TX 303WF

Standarder	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Kølingstype	Væske	Væske	Vand
Tilslutningstype (Strøm/gas)	G1/4	G1/4	
Belastningskapacitet ved 40 % (Argon)	300	300	300 A
Belastningskapacitet ved 100 % (Argon)	200	200	200 A
Tilslutningstype (Kontrol)	7-bens	7-bens	4-bens
Tilslutningstype (Kølemiddel)	Lynkobling	Lynkobling	G1/4 & G3/8
Fjernbetjening	Ekstraudstyr	Nej	No
Halstype	Fleksibel	Fleksibel	Fleksibel

BRÆNDERE, 350 A

TX 355W

TX 355WN

TX 353W

TX 353WE

Standarder	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Kølingstype	Væske	Væske	Vand	Vand
Tilslutningstype (Strøm/gas)	G1/4	G1/4		Euro
Belastningskapacitet ved 40 % (Argon)	350	350	350 A	350 A
Belastningskapacitet ved 100 % (Argon)	250	250	250 A	250 A
Tilslutningstype (Kontrol)	7-bens	7-bens	4-bens	Euro
Tilslutningstype (Kølemiddel)	Lynkobling	Lynkobling	G1/4 & G3/8	Lynkobling
Fjernbetjening	Ekstraudstyr	Nej	No	No
Halstype	70° vinkel	70° vinkel	70° vinkel	70° vinkel

BRÆNDERE, 450 A

TX 455W

Standarder	IEC 60974-7
Kølingstype	Væske
Tilslutningstype (Strøm/gas)	G1/4
Belastningskapacitet ved 40 % (Argon)	450 A
Belastningskapacitet ved 100 % (Argon)	320 A
Tilslutningstype (Kontrol)	7-bens
Tilslutningstype (Kølemiddel)	Lynkobling
Fjernbetjening	Valgfrit
Halstype	70° vinkel



TILBEHØR

PRO KIT 5/16-24

Produktkode	W016085
-------------	---------

PRO KIT 3/8-32

Produktkode	W016086
-------------	---------

TXR10

Beskrivelse	fjernbetjening
Produktkode	TXR10W / TXR10G

TXR20

Beskrivelse	fjernbetjening
Produktkode	TXR20W / TXR20G

Flexlite TX

Beskrivelse	forlænget brænderkontakt
Produktkode	SP801091

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er designførende inden for lysbuesvejsning. Vi er forpligtet til at øge kvaliteten og produktiviteten af svejsning ved kontinuerlig udvikling af lysbuen, og til at arbejde for en grønnere og mere lige verden. Kemppi leverer bæredygtige produkter, digitale løsninger og tjenester til fagfolk fra industrielle svejsevirkksomheder til enkelt-entreprenører. Vores produkters anvendelighed og pålidelighed er et ledende princip for os. Vi opererer med et højt kvalificeret partnernetværk, der dækker over 70 lande, og for at gøre ekspertisen lokalt tilgængelig. Med hovedkontor i Lahti, Finland, beskæftiger Kemppi tæt på 800 fagfolk i 16 lande og har en omsætning på 195 mio. euro.

