

# Flexlite TX

ATTISEZ VOTRE PASSION DU SOUDAGE



16.09.2024



Designed for welders



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### TORCHES, 130 A

	TX 135GF	TX 135GFN	TX 133GF
Normes	IEC 60974-7	IEC 60974-7	CEI 60974-7
Type de refroidissement	Gaz	Gaz	Gaz
Type de connexion (courant - gaz)	G1/4	G1/4	G1/4
Capacité de charge à 40 % (Argon)	130	130	130 A
Capacité de charge à 100 % (Argon)	-	-	-
Type de connexion (contrôle)	7 broches	7 broches	4 broches
Type de connexion (refroidissement)	-	-	-
Commande à distance	En option	Non	Non
Type de col	Flexible	Flexible	Flexible

### TORCHES, 160 A

	TX 165GF	TX 165GFN	TX 165GS	TX 165GSN	TX 165G	TX 163GF	TX 163GS	TX 163GVD9
Normes	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	CEI 60974-7	CEI 60974-7	CEI 60974-7
Type de refroidissement	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz
Type de connexion (courant - gaz)	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	DIX 9 mm
Capacité de charge à 40 % (Argon)	160	160	160	160	160	160 A	160 A	160 A
Capacité de charge à 100 % (Argon)	-	-	-	-	-	-	-	-
Type de connexion (contrôle)	7 broches	7 broches	7 broches	7 broches	7 broches	4 broches	4 broches	-
Type de connexion (refroidissement)	-	-	-	-	-	-	-	-
Commande à distance	En option	Non	En option	Non	En option	Non	Non	Non
Type de col	Flexible	Flexible	Rotatif	Rotatif	Angle de 70 °	Flexible	Rotatif	Angle de 70 °



## TORCHES, 220 A

### TX 225G

### TX 225GN

### TX 225GS

### TX 223G

### TX 223GE TX 223GS

### TX 223GVD13

Normes	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	CEI 60974-7	CEI 60974-7	CEI 60974-7	CEI 60974-7
Type de refroidissement	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz
Type de connexion (courant - gaz)	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	Euro	G1/4	DIX 13 mm
Capacité de charge à 40 % (Argon)	220	220	220	220 A	220 A	220 A	220 A
Capacité de charge à 100 % (Argon)	-	-	-	-	-	-	-
Type de connexion (contrôle)	7 broches	7 broches	7 broches	4 broches	Euro	4 broches	-
Type de connexion (refroidissement)	-	-	-	-	-	-	-
Commande à distance	En option	Non	En option	Non	Non	Non	Non
Type de col	Angle de 70 °	Angle de 70 °	Rotatif	Angle de 70 °	Angle de 70 °	Rotatif	Angle de 70 °

## TORCHES, 250 A

### TX 255WS

### TX 255WSN

### TX 253WS

### TX 253WSE

Normes	IEC 60974-7	IEC 60974-7	CEI 60974-7	CEI 60974-7
Type de refroidissement	Liquide	Liquide	Eau	Eau
Type de connexion (courant - gaz)	G1/4	G1/4		Euro
Capacité de charge à 40 % (Argon)	250	250	250 A	250 A
Capacité de charge à 100 % (Argon)	200	200	200 A	200 A
Type de connexion (contrôle)	7 broches	7 broches	4 broches	Euro
Type de connexion (refroidissement)	Connecteur rapide	Connecteur rapide	G1/4 et G3/8	Connecteur rapide
Commande à distance	En option	Non	Non	Non
Type de col	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif

## TORCHES, 300 A

### TX 305WF

### TX 305WFN

### TX 303WF

Normes	IEC 60974-7	IEC 60974-7	CEI 60974-7
Type de refroidissement	Liquide	Liquide	Eau
Type de connexion (courant - gaz)	G1/4	G1/4	
Capacité de charge à 40 % (Argon)	300	300	300 A
Capacité de charge à 100 % (Argon)	200	200	200 A
Type de connexion (contrôle)	7 broches	7 broches	4 broches
Type de connexion (refroidissement)	Connecteur rapide	Connecteur rapide	G1/4 et G3/8
Commande à distance	En option	Non	Non
Type de col	Flexible	Flexible	Flexible



## TORCHES, 350 A

### TX 355W

### TX 355WN

### TX 353W

### TX 353WE

Normes	IEC 60974-7	IEC 60974-7	CEI 60974-7	CEI 60974-7
Type de refroidissement	Liquide	Liquide	Eau	Eau
Type de connexion (courant - gaz)	G1/4	G1/4		Euro
Capacité de charge à 40 % (Argon)	350	350	350 A	350 A
Capacité de charge à 100 % (Argon)	250	250	250 A	250 A
Type de connexion (contrôle)	7 broches	7 broches	4 broches	Euro
Type de connexion (refroidissement)	Connecteur rapide	Connecteur rapide	G1/4 et G3/8	Connecteur rapide
Commande à distance	En option	Non	Non	Non
Type de col	Angle de 70 °	Angle de 70 °	Angle de 70 °	Angle de 70 °

## TORCHES, 450 A

### TX 455W

Normes	CEI 60974-7
Type de refroidissement	Liquide
Type de connexion (courant - gaz)	G1/4
Capacité de charge à 40 % (Argon)	450 A
Capacité de charge à 100 % (Argon)	320 A
Type de connexion (contrôle)	7 broches
Type de connexion (refroidissement)	Connecteur rapide
Commande à distance	En option
Type de col	Angle de 70°

## ACCESSOIRES

### PRO KIT 5/16-24

Code du produit	W016085
-----------------	---------

### PRO KIT 3/8-32

Code du produit	W016086
-----------------	---------

### TXR10

Description	commande à distance
Code du produit	TXR10W / TXR10G

### TXR20

Description	commande à distance
Code du produit	TXR20W / TXR20G

### Flexlite TX

Description	extension de gâchette
Code du produit	SP801091

[WWW.KEMPPI.COM](http://WWW.KEMPPI.COM)

---

**Kemppi** fait figure de leader en matière de conception au sein de l'industrie du soudage à l'arc. Par l'optimisation continue de l'arc de soudage et par nos efforts en faveur d'un monde plus respectueux de l'environnement et plus juste, nous nous engageons à améliorer la qualité et la productivité du soudage. Kemppi propose des produits durables, des solutions numériques et des services pour les professionnels, des sociétés de soudage industriel aux entrepreneurs individuels. La facilité d'utilisation et la fiabilité de nos produits constituent nos principes directeurs. Afin de rendre disponible notre expertise à un niveau local, nous travaillons avec un réseau de partenaires hautement qualifiés couvrant plus de 70 pays. Basé à Lahti, en Finlande, Kemppi emploie près de 800 professionnels dans 16 pays et réalise un chiffre d'affaires de 195 millions d'euros en 2022.

