

Flexlite TX

ENTDECKE DEINE LEIDENSCHAFT FÜR'S SCHWEISSEN



19.09.2024



Designed for welders



TECHNISCHE DATEN

Schweissbrenner, 130 A

TX 135GF

TX 135GFN

TX 133GF

| | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Standard | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 |
| Kühlart | Gas | Gas | Gas |
| Anschlussart (aktuelles Gas) | G1/4 | G1/4 | G1/4 |
| Einschaltdauer @ 40 % (Argon) | 130 | 130 | 130 A |
| Einschaltdauer @ 100 % (Argon) | - | - | - |
| Anschlussart (Steuerung) | 7-polig | 7-polig | 4-polig |
| Anschlussart (Kühlmittel) | - | - | - |
| Fernregelung | Optional | Nein | Nein |
| Brennerhalstyp | Flexibel | Flexibel | Flexibel |

Schweissbrenner, 160 A

TX 165GF

TX 165GFN

TX 165GS

TX 165GSN

TX 165G

TX 163GF

TX 163GS

TX 163GVD9

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Standard | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 |
| Kühlart | Gas | Gas | Gas | Gas | Gas | Gas | Gas | Gas |
| Anschlussart (aktuelles Gas) | G1/4 | G1/4 | G1/4 | G1/4 | G1/4 | G1/4 | G1/4 | DIX 9 mm |
| Einschaltdauer @ 40 % (Argon) | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 A | 160 A | 160 A |
| Einschaltdauer @ 100 % (Argon) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Anschlussart (Steuerung) | 7-polig | 7-polig | 7-polig | 7-polig | 7-polig | 4-polig | 4-polig | - |
| Anschlussart (Kühlmittel) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fernregelung | Optional | Nein | Optional | Nein | Optional | Nein | Nein | Nein |
| Brennerhalstyp | Flexibel | Flexibel | Drehung | Drehung | 70°-Winkel | Flexibel | Drehbar | 70°-Winkel |

Schweissbrenner, 220 A

TX 225G

TX 225GN

TX 225GS

TX 223G

TX 223GE

TX 223GS

TX 223GVD13

| | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Standard | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 |
| Kühlart | Gas | Gas | Gas | Gas | Gas | Gas | Gas |
| Anschlussart (aktuelles Gas) | G1/4 | G1/4 | G1/4 | G1/4 | Euro | G1/4 | DIX 13 mm |
| Einschaltdauer @ 40 % (Argon) | 220 | 220 | 220 | 220 A | 220 A | 220 A | 220 A |
| Einschaltdauer @ 100 % (Argon) | - | - | - | - | - | - | - |
| Anschlussart (Steuerung) | 7-polig | 7-polig | 7-polig | 4-polig | Euro | 4-polig | - |
| Anschlussart (Kühlmittel) | - | - | - | - | - | - | - |
| Fernregelung | Optional | Nein | Optional | Nein | Nein | Nein | Nein |
| Brennerhalstyp | 70°-Winkel | 70°-Winkel | Drehung | 70°-Winkel | 70°-Winkel | Drehbar | 70°-Winkel |



Schweissbrenner, 250 A

TX 255WS

TX 255WSN

TX 253WS

TX 253WSE

| | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------|
| Standard | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 |
| Kühlart | Wasser | Wasser | Wasser | Wasser |
| Anschlussart (aktuelles Gas) | G1/4 | G1/4 | | Euro |
| Einschaltdauer @ 40 % (Argon) | 250 | 250 | 250 A | 250 A |
| Einschaltdauer @ 100 % (Argon) | 200 | 200 | 200 A | 200 A |
| Anschlussart (Steuerung) | 7-polig | 7-polig | 4-polig | Euro |
| Anschlussart (Kühlmittel) | Schnappverschluss | Schnappverschluss | G1/4 & G3/8 | Schnappverschluss |
| Fernregelung | Optional | Nein | Nein | Nein |
| Brennerhalstyp | Drehung | Drehung | Drehbar | Drehbar |

Schweissbrenner, 300 A

TX 305WF

TX 305WFN

TX 303WF

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| Standard | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 |
| Kühlart | Wasser | Wasser | Wasser |
| Anschlussart (aktuelles Gas) | G1/4 | G1/4 | |
| Einschaltdauer @ 40 % (Argon) | 300 | 300 | 300 A |
| Einschaltdauer @ 100 % (Argon) | 200 | 200 | 200 A |
| Anschlussart (Steuerung) | 7-polig | 7-polig | 4-polig |
| Anschlussart (Kühlmittel) | Schnappverschluss | Schnappverschluss | G1/4 & G3/8 |
| Fernregelung | Optional | Nein | Nein |
| Brennerhalstyp | Flexibel | Flexibel | Flexibel |

Schweissbrenner, 350 A

TX 355W

TX 355WN

TX 353W

TX 353WE

| | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------|
| Standard | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 | IEC 60974-7 |
| Kühlart | Wasser | Wasser | Wasser | Wasser |
| Anschlussart (aktuelles Gas) | G1/4 | G1/4 | | Euro |
| Einschaltdauer @ 40 % (Argon) | 350 | 350 | 350 A | 350 A |
| Einschaltdauer @ 100 % (Argon) | 250 | 250 | 250 A | 250 A |
| Anschlussart (Steuerung) | 7-polig | 7-polig | 4-polig | Euro |
| Anschlussart (Kühlmittel) | Schnappverschluss | Schnappverschluss | G1/4 & G3/8 | Schnappverschluss |
| Fernregelung | Optional | Nein | Nein | Nein |
| Brennerhalstyp | 70°-Winkel | 70°-Winkel | 70°-Winkel | 70°-Winkel |

Schweissbrenner, 450 A

TX 455W

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Standard | IEC 60974-7 |
| Kühlart | Kühlmittel |
| Anschlussart (aktuelles Gas) | G1/4 |
| Einschaltdauer @ 40 % (Argon) | 450 A |
| Einschaltdauer @ 100 % (Argon) | 320 A |
| Anschlussart (Steuerung) | 7-polig |
| Anschlussart (Kühlmittel) | Schnellverschluss |
| Fernregelung | Optional |
| Brennerhalstyp | 70°-Winkel |



ZUBEHÖR

PRO KIT 5/16-24

| | |
|---------------|---------|
| Bestellnummer | W016085 |
|---------------|---------|

PRO KIT 3/8-32

| | |
|---------------|---------|
| Bestellnummer | W016086 |
|---------------|---------|

TXR10

| | |
|---------------|-----------------|
| Beschreibung | Fernregler |
| Bestellnummer | TXR10W / TXR10G |

TXR20

| | |
|---------------|-----------------|
| Beschreibung | Fernregler |
| Bestellnummer | TXR20W / TXR20G |

Flexlite TX

| | |
|---------------|------------------------|
| Beschreibung | Brenntastererweiterung |
| Bestellnummer | SP801091 |

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi ist das wegweisende Unternehmen in der Schweißbranche. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Qualität und Produktivität des Schweißens durch kontinuierliche Weiterentwicklung des Lichtbogens zu steigern. Durch eine ressourcenschonende Produktion leisten wir unseren Beitrag für eine grünere Welt. Kemppi liefert nachhaltige hochmoderne Produkte, digitale Lösungen und Service für Profis in Industrie- sowie Handwerksbetrieben. Die Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit unserer Produkte sind unser Leitmotiv, um Ihre Produktivität zu steigern. Unser hochqualifiziertes Partnernetzwerk in über 70 Ländern gewährleistet Unterstützung und Know-how vor Ort. Kemppi hat seinen Hauptsitz in Lahti, Finnland, beschäftigt fast 800 Profis in 16 Ländern und verzeichnete im Jahr 2022 einen Umsatz von 195 Mio. EUR.

