

NOSTALGIE

TIG-toorts serie TW – luchtgekoeld

De TIG-lastoorts serie TW bestaat uit drie verschillende luchtgekoelde typen tot een capaciteit van **240 A**.

Deze TW-lastoortsen zijn speciaal ontworpen voor de **MG-handgreep**, dwz. het toorts lichaam en de handgreep vormen één eenheid, deze vormgeving zorgt voor een **optimale bescherming tegen het verdraaien van de laskop** t.o.v. handgreep en schakelaar, en een uitsparing maakt plaats voor de micro schakelaars.

De **TW-lastoortsen** worden voor het lassen van verschillende metalen benut, zoals bv. koolstofstaal, roestvrijstaal, aluminium, koper en hun legeringen.

Rohrman Schweißtechnik levert U lastoortsen voor elke toepassing, passend voor iedere **TIG-las-machine, die verkrijgbaar is.**

• Toorts lichaam

- robuuste messing toortskop
- massive bouwwijze zorgt voor een lange levensduur en een goede warmte afleiding

• Handgreep

- ovale ergonomische vorm met langs ribben voor een goede houvast
- dubbel functie schakeling met micro schakelaars ondersteund door veren maakt precies schakelen mogelijk
- de beschermingslang is draaibaar om 360° en compenseert radiale bewegingen

• Slangpakket

- alle luchtgekoelde modellen hebben het zelfde aansluit systeem, laskabel (tot max 35 mm²) met separate gasslang
- op aanvraag met zeer flexibel lederstück (1 m) aan de handgreep
- slangpakketten in lengten optionaal van 4 m, 8 m en 12 m

• Verslijtonderdelen

- de SR-typen met internationale standaard verslijt onderdelen
- DW-typen met 52 mm spanhulsen en toortskappen met zwarte O-ring

Tip: vraag naar onze poster met alle verslijt onderdelen met een schaal van 1:1.

Zoekt U andere TIG-lastoortsen, bv. Micro toortsen of toortsen met zeer grote capaciteit?

Informeer U over onze verdere series.

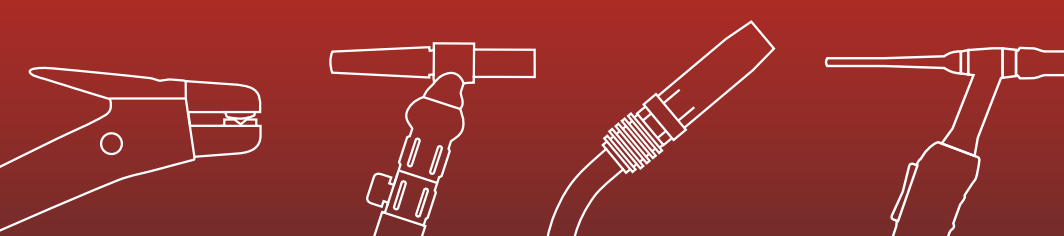


– luchtgekoeld –

Toorts type	Kapaciteit	ID	Ø Electrode
SR-17 TW	140 A DC/100 A AC	60 %	0,5–3,2 mm
SR-26 TW	240 A DC/170 A AC	60 %	0,5–4,0 mm
DW-26 TW (ABL 220 TW)	240 A DC/170 A AC	60 %	1,0–4,0 mm

Technische gegevens naar EN 60 974-7





NOSTALGIE

TIG-toorts serie TW – watergekoeld

Deze TIG-toorts serie TW bestaat uit vier verschillende watergekoelde typen tot **360A** capaciteit. Deze TW lastoortsen zijn speciaal ontworpen voor de **MG-handgreep**, dwz het toorts lichaam en de handgreep vormen één eenheid, deze vormgeving zorgt voor een **optimale bescherming tegen het verdraaien van de laskop** t.o.v. handgreep en schakelaar, en een uitsparing maakt plaats voor de micro schakelaars.

De **TW-toortsen** worden voor het lassen van verschillende metalen benut, zoals bv. kool-stofstaal, roestvrijstaal, aluminium, koper en hun legeringen. Rohrman Schweißtechnik levert U lastoortsen voor elke toepassing, passend voor iedere **TIG-las- machine, die op de markt verkrijgbaar is.**

• Toorts lichaam

- robuuste messing toortskop
- massive bouwwijze zorgt voor een lange levensduur en een goede warmte afleiding
- water koel circuit zorgt voor lage bedrijfs temperatuur

• Handgreep

- ovale ergonomische vorm met langs ribben voor een goede houvast
- dubbel functie schakeling met micro schakelaars, ondersteund door veren maakt precies schakelen mogelijk
- de beschermingslang is draaibaar **SR-20 TW** om 360° en compenseert radiale bewegingen

• Slangenpakket

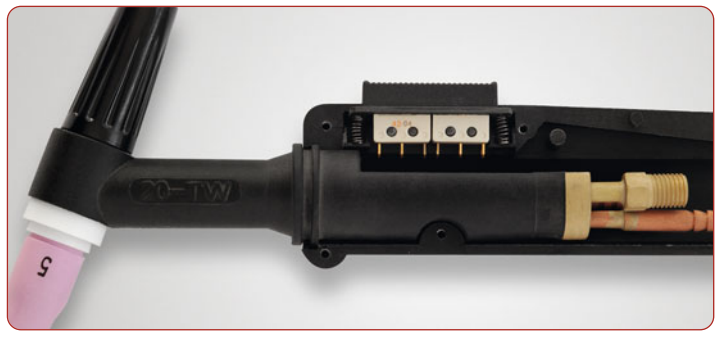
- alle watergekoelde modellen hebben hetzelfde aansluit systeem
- stroom-waterkabel met zeer flexibele dielektrische rubber slang
- op aanvraag met zeer flexibel lederstuk (1 m) aan de handgreep
- slangpaketten in lengten van 4 m, 8 m en 12 m

• Verslijtonderdelen

- de SR-typen met internationale standaard verslijt onderdelen
- DW-typen met 52 mm spanhulsen en toortskoppen met zwarte O-ring

Tip: vraag naar onze poster met alle verslijt onderdelen met een schaal van 1:1.

Zoekt U andere TIG-lastoortsen, bv. Micro toortsen of toortsen met zeer grote capaciteit? Informeer U over onze verdere series.



- watergekoeld -

Toorts type	Kapaciteit	ID	Ø Electrode
SR-20TW	250 A DC/175 A AC	100 %	0,5–3,2 mm
SR-18 TW	350 A DC/245 A AC	100 %	0,5–4,0 mm
DW-18 TW (AS-18 TW)	350 A DC/245 A AC	100 %	1,0–4,0 mm
TW-12-1 TW	360 A DC/250 A AC	100 %	1,6–4,0 mm

Technische gegevens naar EN 60 974-7

