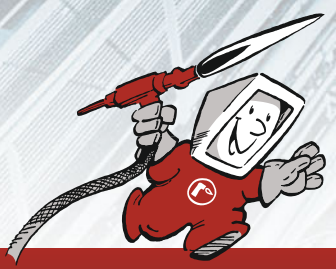
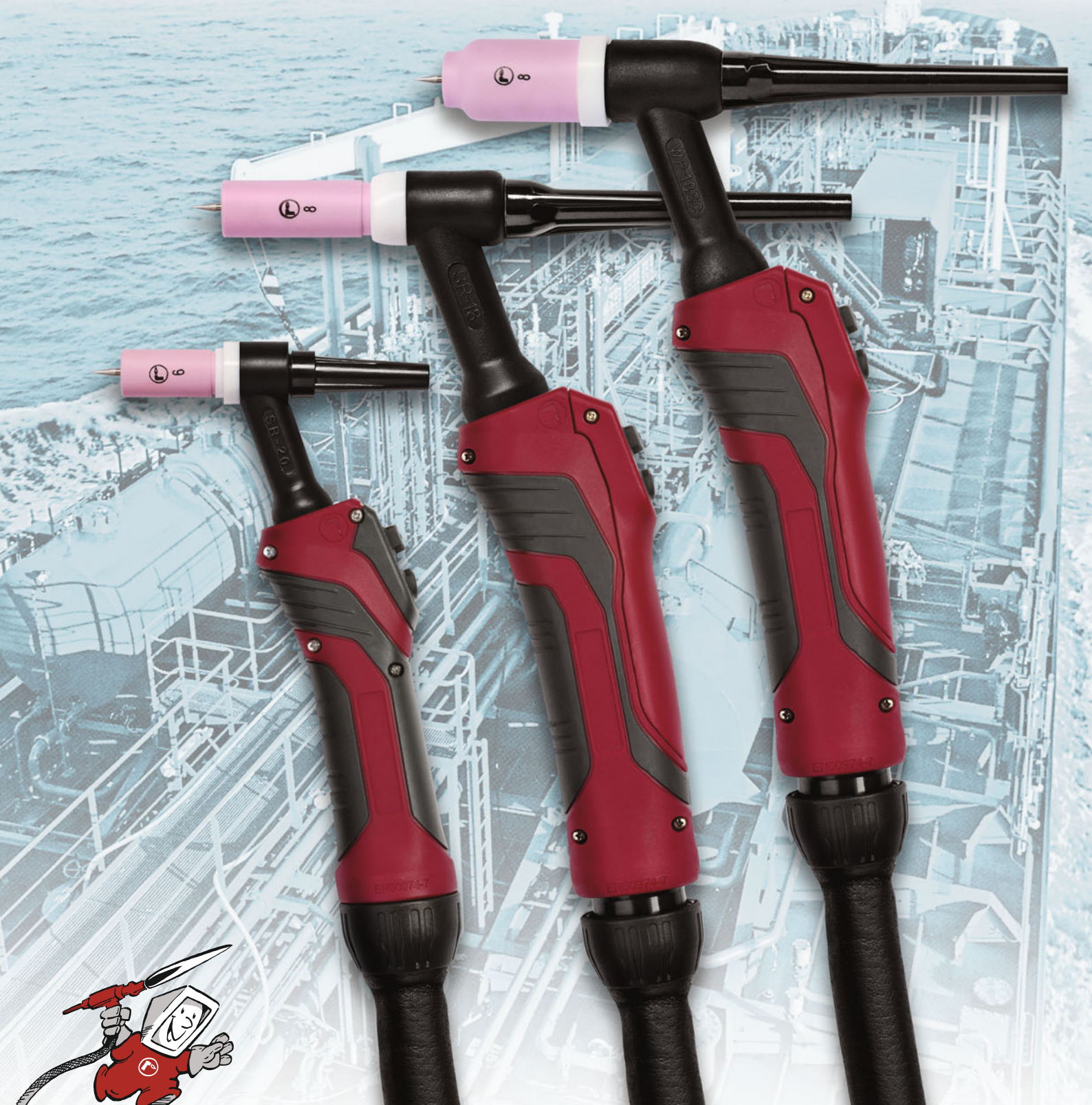
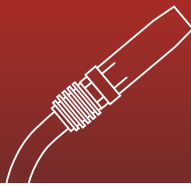
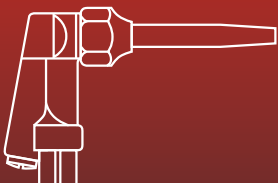


TIG-ECON

La série TIG soudage **SR**





– refroidissement à l'air –

Type de torche	Type de courant DC	Type de courant AC	Facteur de service FS	Ø Électrode (mm)
SR-9	120 A	85 A	35%	0,5–1,6
SR-17	140 A	100 A	35%	0,5–2,4
SR-24G	110 A	75 A	35%	0,5–1,6
SR-26	200 A	140 A	35%	0,5–3,2

Caractéristiques techniques selon EN 60 974-7 ☞



Cols de torches flexibles: SR-9F / SR-9F4" / SR-17F / SR-26F

La série TIG soudage

La série des torches TIG soudure SR est disponible en version refroidit à l'air jusqu'à 200 ampère e refroidit à l'eau jusqu'à 400 ampère.

La série SR couvre avec les torches beaucoup applications. Petites dessins pour souder dans l'espaces confinés jusqu'au torches de grand performance pour le soudage de par exemple du plaques d'aluminium lourds.

Poignée

La série SR est équipée avec la nouvelle poignée **RTC – Rohrman TIG Comfort**. La poignée est designée ergonomique et a des coussinets souple pour un maintien et prise assuré. addatable du dimensions diverses des torches il y a deux poignées, une petite court pour les

Paquet de tuyaux et câble

Les paquets sont légère, flexible néanmoins robust. La flexibilité permette au soudeur un ratio de mouvement optimale et pet bouger la torche confortable.

• La série TIG soudage SR

- longue durée de vie
- bon rapport prix / performance

• Torches

- construction cuivre- / laiton
- silicone isolation des torches termorésistante et diélectrique

• Poignée

- confortable et maintien sécurisé
- éléments de contrôle diverses



Tâteur single/
Tâteur double



Tâteur single
avec potentiomètre



ge SR

Les torches sont aussi disponibles en variation pliable, ainsi le soudeur peut être plié le cou dans une direction désirable. Les torches pliables sont marquées avec un «F» pour flexible.

Les pièces d'usure standard sont disponibles dans le monde entier et maintiennent les coûts de magasin et de fonctionnement bas.

modèles # SR-9/-17/-20/-24 et une grande pour les modèles # SR-18/-18SC et 26.

Les éléments de contrôle sont disposés de manière optimale, ainsi le soudeur ne pourrait pas perdre la direction de soudage pendant l'opération des éléments de contrôle

Les torches de soudage SR ont des raccords diversifiés adaptables aux postes soudeurs.

- **Paquet tuyau et câble**
 - légère, flexible ainsi robuste
 - plusieurs longueurs (4/8/12/16/20 m)
- **Raccords**
 - adaptable sur tous les postes communs

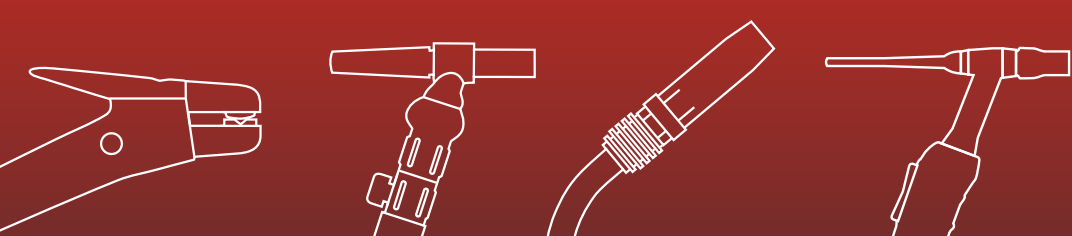


– refroidissement à l'eau –

Type de torche	Type de courant DC	Type de courant AC	Facteur de service	Ø Électrode (mm)
SR-18	340 A	240 A	100 %	0,5–4,0
SR-18 SC	400 A	280 A	100 %	1,0–4,8
SR-20	240 A	170 A	100 %	0,5–3,2
SR-20H	270 A	190 A	100 %	0,5–3,2
SR-24 W	180 A	125 A	100 %	0,5–2,4

Caractéristiques techniques selon EN 60 974-7 ☺





SR TIG torches – Pièces d'usure



SR-17/18/26 avec porte pinze standard



SR-18 SC avec porte pinze standard



SR-9/20 avec porte pinze standard



SR-24 avec diffuseur standard

Box de pièces d'usure

SR-9
SR-20



SR-17
SR-18
SR-26



SR-18 SC



SR-24

