

# Gammes « SR GRIP et ABITIG® GRIP »

## Refroidissement par air et par liquide

- Deux dimensions de poignée pour optimiser l'encombrement pour les grands et petits modèles de torches.
- Faisceaux robustes et flexibles équipés d'une protection cuir.
- Poignée modulaire pour intégrer les types de commande et de régulation usuels dans le marché.
- Sécurité HF très efficace.

### Gamme SR GRIP

Standard de pièces d'usure SR mondialement répandu (voir pages 5, 7 et 8).



- 1 SR 9 GRIP
- 2 SR 20 GRIP
- 3 SR 17 GRIP
- 4 SR 18 GRIP
- 5 SR 26 GRIP

### Données techniques (EN 60 974-7) :

#### Torches SR GRIP

Type	Refroidissement	Capacité (A)		Facteur de marche (%)	Electrodes tungstène (Ø mm)
		C.C.	C.A.		
SR 9 GRIP	air	110	80	35	0,5-1,6
SR 17 GRIP	air	140	100	35	0,5-2,4
SR 26 GRIP	air	180	130	35	0,5-4,0
SR 20 GRIP	liquide	220	150	100	0,5-3,2
SR 18 GRIP	liquide	320	230	100	0,5-4,0

#### Torches ABITIG® GRIP

Type	Refroidissement	Capacité (A)		Facteur de marche (%)	Electrodes tungstène (Ø mm)
		C.C.	C.A.		
ABITIG® 150 GRIP	air	140	100	35	1,0-2,4
ABITIG® 200 GRIP	air	200	140	35	1,6-3,2
ABITIG® 260 W GRIP	liquide	240	170	100	1,0-3,2
ABITIG® 450 W GRIP	liquide	400	280	100	1,6-4,8

Tous droits de modification réservés.