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).



Données techniques (EN 60 974-7):

Torches SR GRIP					
Туре	Refroidissement	Capacité (A)		Facteur de marche	Electrodes tungstène
		C.C.	C.A.	(%)	(Ø mm)
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								
Туре	Refroidissement	Capacité (A)		Facteur de marche	Electrodes tungstène			
		C.C.	C.A.	(%)	(Ø mm)			
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	1 <i>7</i> 0	100	1,0-3,2			
ABITIG® 450 W GRIP	liquide	400	280	100	1,6-4,8			

Tous droits de modification réservés.