

# TIG-zváracie horáky „ABITIG®“ vzduchom a kvapalinou chladené

- Ergonomická rukoväť pre všetky typy zváracích horákov ABITIG®
- Modulárny systém spínacích a regulačných prvkov integrovaných v rukoväti horáka
- Ľahké a flexibilné káblové zväzky s modulárnym riešením pripojenia k všetkým bežným TIG-zváracím zariadeniam
- Spotrebné diely zhodné s medzinárodným štandardom
- Možnosť prestavenia na malé plynové hubice (bližšie informácie, viď TIG-katalóg náhradných dielov)



## ABITIG® 17

### Technické údaje podľa EN 60 974-7:

Spôsob chladenia:	vzduchom
Zaťaženie:	140 A DC 100 A AC
Doba zapnutia:	35 %
Volfr. elektródy:	Ø 0,5–2,4 mm

## ABITIG® 18

### Technické údaje podľa EN 60 974-7:

Spôsob chladenia:	kvapalinou*
Zaťaženie:	320 A DC 230 A AC
Doba zapnutia:	100 %
Volfr. elektródy:	Ø 0,5–4,0 mm

\*Vstupný tlak horáka:  
Min. 2,5 bar (max. 3,5 bar);  
Min. prietok: 0,9 l/min.

## ABITIG® 26

### Technické údaje podľa EN 60 974-7:

Spôsob chladenia:	vzduchom
Zaťaženie:	180 A DC 130 A AC
Doba zapnutia:	35 %
Volfr. elektródy:	Ø 0,5–4,0 mm

Technické údaje sa odvolávajú na káblové zväzky dĺžky do 8,00 m.

## Horák kompletný

Typ	Chladenie	Obj. číslo	Prevedenie	Obj. číslo
ABITIG® 17	vzduchom	viď poznámka**	Štandard	712.1020
ABITIG® 17 F	vzduchom	viď poznámka**	Flexibilné	712.1030
ABITIG® 18	kvapalinou	viď poznámka**	Štandard	712.2020
ABITIG® 18 F	kvapalinou	viď poznámka**	Flexibilné	712.2030
ABITIG® 18 K	kvapalinou	viď poznámka**	Flexibilné	712.2230
ABITIG® 26	vzduchom	viď poznámka**	Štandard	712.4020
ABITIG® 26 F	vzduchom	viď poznámka**	Flexibilné	712.4030
ABITIG® 26 K	vzduchom	viď poznámka**	Krátke	712.4230

\*\*Z dôvodu rôznych variant prípojov k zváraciemu stroju nieje udané objednávacie číslo pre kompletný horák.

Pre objednávku kompletného horáka použite objednávací formulár na strane 27.