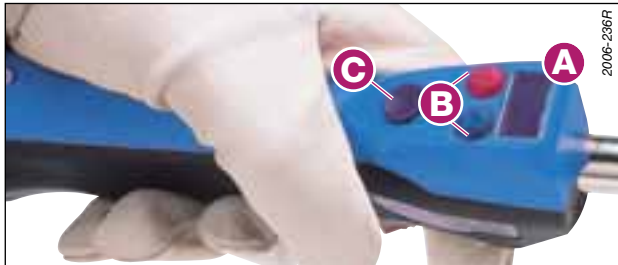


La gamme DIGI@TORCH

Les DIGI@TORCH permettent le réglage des paramètres, partie active identique aux PROMIG NG.

DIGI@TORCH E pour générateurs DIGI@WAVE

- A** Affichage digital des paramètres,
- B** Boutons +/- de réglage,
- C** Sélection du mode (programme, synergie, hauteur d'arc).



Refroidissement air

DIGI@TORCH E 241
Facteur de marche à 60 %
270 A (CO₂) - 250 A (Ar CO₂)
Diamètre de fil utilisable :
• 0,8 à 1,0 mm*
Equipé fil acier 1,0 mm
buse Ø 14

Pour commander

3 m	4 m
W 000 261 585	W 000 261 586
W 000 345 005	W 000 345 006

DIGI@TORCH E 341
Facteur de marche à 60 %
370 A (CO₂) - 320 A (Ar CO₂)
Diamètre de fil utilisable :
• 1,0 à 1,2 mm**
Equipé fil acier 1,2 mm
buse Ø 16

Pour commander

3 m	4 m
W 000 255 593	W 000 255 632
W 000 345 010	W 000 345 011

Refroidissement eau

DIGI@TORCH E 341 W
Facteur de marche à 100 %
370 A (CO₂) - 340 A (Ar CO₂)
Diamètre de fil utilisable :
• 1,0 à 1,2 mm**
Equipé fil acier 1,2 mm
buse Ø 16

Pour commander

3 m	4 m
W 000 260 887	W 000 260 888
W 000 345 007	W 000 345 008

DIGI@TORCH E 441 W
Facteur de marche à 100 %
450 A (CO₂) - 400 A (Ar CO₂)
Diamètre de fil utilisable :
• 1,0 à 1,6 mm
Equipé fil acier 1,2 mm
buse Ø 16

Pour commander

3 m	4 m
W 000 055 073	W 000 255 633
W 000 345 009	W 000 345 012

* 1,2 mm possible
** de 0,8 à 1,6 mm possible

DIGI@TORCH P pour générateurs DIGI@PULS

- Double potentiomètre pour réglage de :**
- l'énergie et la hauteur d'arc en mode synergique,
 - l'intensité et la tension en mode manuel.



Refroidissement air

DIGI@TORCH P 341
Facteur de marche à 60 %
350 A (CO₂) - 320 A (Ar CO₂)
Diamètre de fil utilisable :
• 0,8 à 1,0 mm**
Equipé fil acier 1,0 mm
buse Ø 14

Pour commander

3 m	4 m
W 000 055 072	W 000 255 636
W 000 345 013	W 000 345 014



Refroidissement eau

DIGI@TORCH P 341 W
Facteur de marche à 100 %
370 A (CO₂) - 340 A (Ar CO₂)
Diamètre de fil utilisable :
• 1,0 à 1,2 mm**
Equipé fil acier 1,2 mm
buse Ø 16

Pour commander

3 m	4 m
W 000 260 889	W 000 260 890
W 000 345 015	W 000 345 016

DIGI@TORCH P 441 W
Facteur de marche à 100 %
450 A (CO₂) - 400 A (Ar CO₂)
Diamètre de fil utilisable :
• 1,0 à 1,6 mm
Equipé fil acier 1,2 mm
buse Ø 16

Pour commander

3 m	4 m
W 000 255 634	W 000 255 635
W 000 345 017	W 000 345 018