

PORTAFEED VS 212

L'indispensable ...

Portable,
Powerful
& Tough

FONCTIONS :

Affichage digital
- tension
- vitesse fil

Réglage de la vitesse fil
par potentiomètre

Mode 2 temps / 4 temps

CONNEXIONS

*- Torche raccord MK / Euro**
- Câble de masse
- Récupération de la tension
à vide de la source

THERMAL ARC
Professional

ELEKTROSTA - Importateur officiel des produits Thermal Arc
www.elektrosta.com

PORTAFEED VS 212 L'indispensable ...



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Tension : | 15-100V |
| Courant primaire au maxi : | 8 A |
| Vitesse fil : | 1.27 - 20.32 m/min |
| Diamètre fil : | 0.6 - 2.0 mm |
| Nombre de galets : | 2 |
| Poids max bobine : | 20 kg |
| Facteur de marche : | 425 A à 60% |
| Connecteur torche : | MK |
| option : | EURO |
| Dimensions : | 289 x 239 x 541 mm |
| Poids : | 18.2 kg |
| Normes : | IEC 60974-1 NEMA EW-3 |

Connecteur de torche MK - Euro



Système de dévidage



Poignée en aluminium



Pour commander :

W13512004
W4007001

Portafeed VS 212
Connecteur euro

Galets de dévidage

375980-031
375980-028
375980-005
375980-006
375980-032
375980-033
375980-034
375980-017
378950-092
375980-018
375980-019

"V" diam 0.6 - Fil acier
"V" diam 0.8 - 0.9 - 1.2 mm - Fil acier
"V" diam 1.6 mm - Fil acier
"V" diam 2.0 mm - Fil acier
"V" diam 0.9 mm - Fil aluminium
"U" diam 1.2 mm - Fil aluminium
"U" diam 1.6 mm - Fil aluminium
"Cranté" diam 1.2 mm - Fil fourré
"Cranté" diam 1.3 - 1.6 mm - Fil fourré
"Cranté" diam 2.0 mm - Fil fourré
"Cranté" diam 2.4 mm - Fil fourré

W4000001
W4003001
W4007001

Chariot
Berceau tubulaire de protection
Connecteur euro

PORTAFEED VS 212

L'indispensable ...

THERMAL ARC

By THERMADYNE®