

Route de Grivaz 9  
1607 Palézieux  
+ 41 21 907 70 17  
www.stuckisoudure.ch  
stuckisoudure@bluewin.ch

# Seulement en Mars

## OFFRE de lancement, stock limité !

### Nouvelle machine de soudage LORCH multiprocédés, R 300 ControlPRO

- raccordement au réseau, 3 x 400 V. 50 Hz, fusibles 16 A.
- plage de réglage du courant de soudage, de 20 à 290 A.
- capacité (facteur de marche), cycle 10 minutes à 40°C, 290 A. à 25 %, 200 A. à 100 %
- diamètres de fils soudables avec équipement d'origine, 0.8 - 1.0 mm
- programmes « synergiques », pour acier, Inox et Aluminium
- contact de torche à 2/4 temps
- réglage de la tension d'arc en continu
- soudage MMA et TIG lift arc
- écran graphique OLED

#### Livrée avec :

- un câble d'alimentation et fiche-réseau Euro 16A
- une torche de soudage ML2500, longueur 4 m
- un adaptateur pour bobine 77
- un câble de mise à la masse
- un manomètre-détendeur pour Argon/CO2
- un manuel d'utilisation



Art. 226.3003.M

Prix de lancement hors taxe : Fr. 2'950.00

#### Option :

- kit de matériel pour soudage de l'aluminium Fr. 345.00
- câble de soudage avec pince porte-électrode Fr. 144.00
- boîte de pièces détachées pour la torche Fr. 65.00

#### Conditions :

nos prix s'entendent hors taxe (TVA), départ Palézieux

#### Livraison/mise en service :

Suisse romande, Fr. 120.00

#### Paiement :

clients habituels, 10 jours net ; nouveaux clients, paiement d'avance

#### Garantie :

3 ans sur la machine, contre tout défaut de fabrication ou de matière, sauf pièces d'usure normale et fausses manipulations

Votre offre du mois nous intéresse, nous avons le plaisir de vous passer commande pour :

\_\_\_ machine de soudage LORCH R 300 ControlPRO au prix de **Fr 2'950.00 HT**

Société : \_\_\_\_\_ Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_ NPA : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_  
N° tél : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_ Référence : \_\_\_\_\_

*Merci pour votre commande*

Commande par mail [stuckisoudure@bluewin.ch](mailto:stuckisoudure@bluewin.ch) ou tél. 021 907 70 17