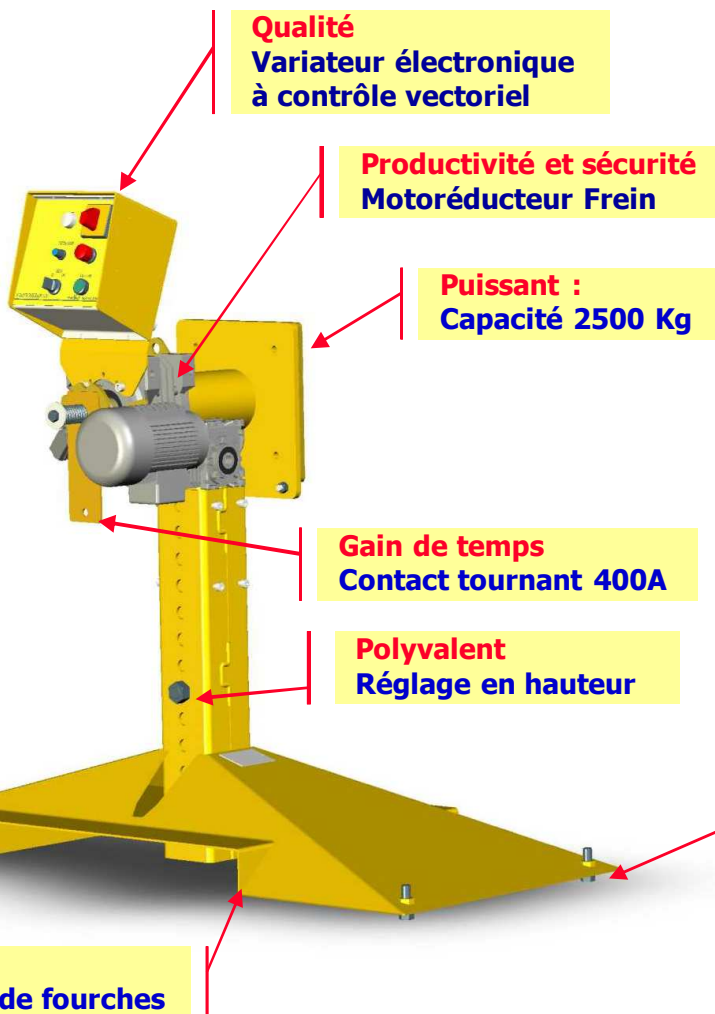


# POLYSOUDEUR i2 2.5k 380

Vireurs d'outillages de soudure 2500 kg

## 7 bonnes raisons pour adopter le polysoudeur



**Sécurité**  
La haute stabilité



**Créé Fabriqué en CEE**

### Options

- Vitesse variable de 0.6 à 2.6 t/min couple 40 à 85 daNm
- Fins de course rotation +90°/-90°
- Arbre creux passage câbles ou fluides
- Pédale de commande simple 1 sens avec arrêt d'urgence (vitesse 1.3 t/min)
- Pédale de commande double 2 sens avec arrêt d'urgence (vitesse 1.3 t/min)
- Commande sécurisée type bi-manuelle
- Télécommande sans fil

### Caractéristiques techniques

- Charge 2500 Kg
- Moteur frein à contrôle vectoriel
- Réglage en hauteur de 850 à 1200 mm
- Ecartement de 1500 à 6 000 mm
- Alimentation câble 10 m, 380 V tri
- Vitesse de rotation 1.3 t/min
- Couple 85 daNm
- Dimensions :  
L 1500 H 1250 P 650, poids : 125 kg  
L 740 H 1000 P 600, poids : 75 kg

*mathis technologies*

35 rue de Nantes  
85710 LA GARNACHE

[www.mathis-technologies.fr](http://www.mathis-technologies.fr)

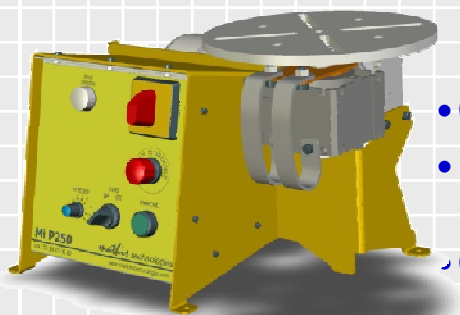
Tél. : 02 28 10 00 87 Fax : 02 28 10 20 11

Email : [contact@mathis-technologies.fr](mailto:contact@mathis-technologies.fr)

# POSITIONNEURS DE SOUDURE

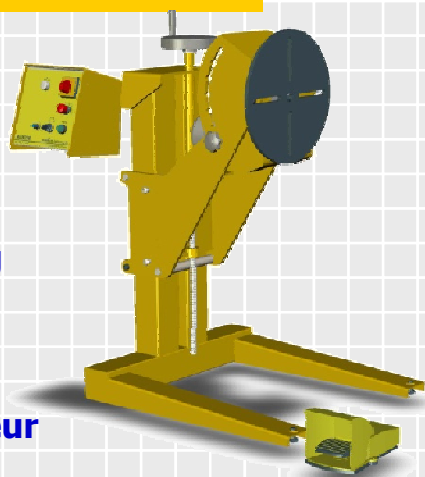
## UNE GAMME POLYVALENTE

### GAMME MINI

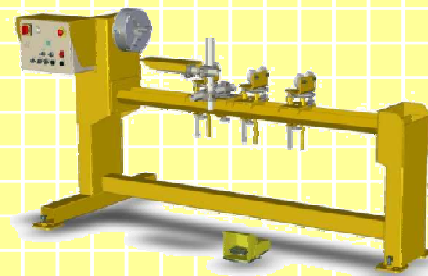


- Charge de 50 kg
- Plateau Ø 250 ou mandrin Ø 120
- Orientable

### GAMME MEDIUM

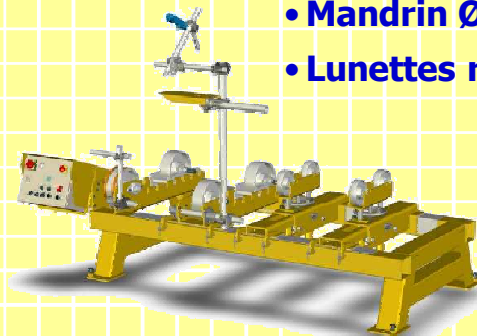


- Charge de 200 kg
- Plateau Ø 400
- Mandrin Ø 250
- Réglage en hauteur
- Orientable



### TOUR A SOUDER

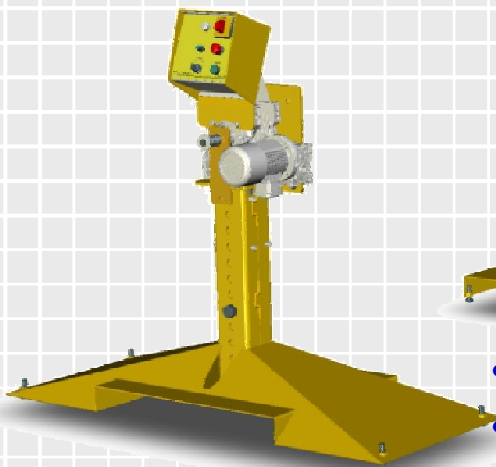
- Charge de 200 kg
- Mandrin Ø 120
- Lunettes rapides



### VIREUR BANC

- Charge de 6000 kg
- Automatisation
- Lunettes support réglables

## POLYSOUDEUR



- Charge 1500 kg
- Réglage en hauteur
- Vitesse variable

Pour tout renseignement  
n'hésitez pas à nous contacter



Nous expédions  
dans toute la  
France



**Créé Fabriqué en CEE**

*mathis technologies*

35 rue de Nantes  
85710 LA GARNACHE

[www.mathis-technologies.fr](http://www.mathis-technologies.fr)

Tél. : 02 28 10 00 87 Fax : 02 28 10 20 11

Email : [contact@mathis-technologies.fr](mailto:contact@mathis-technologies.fr)