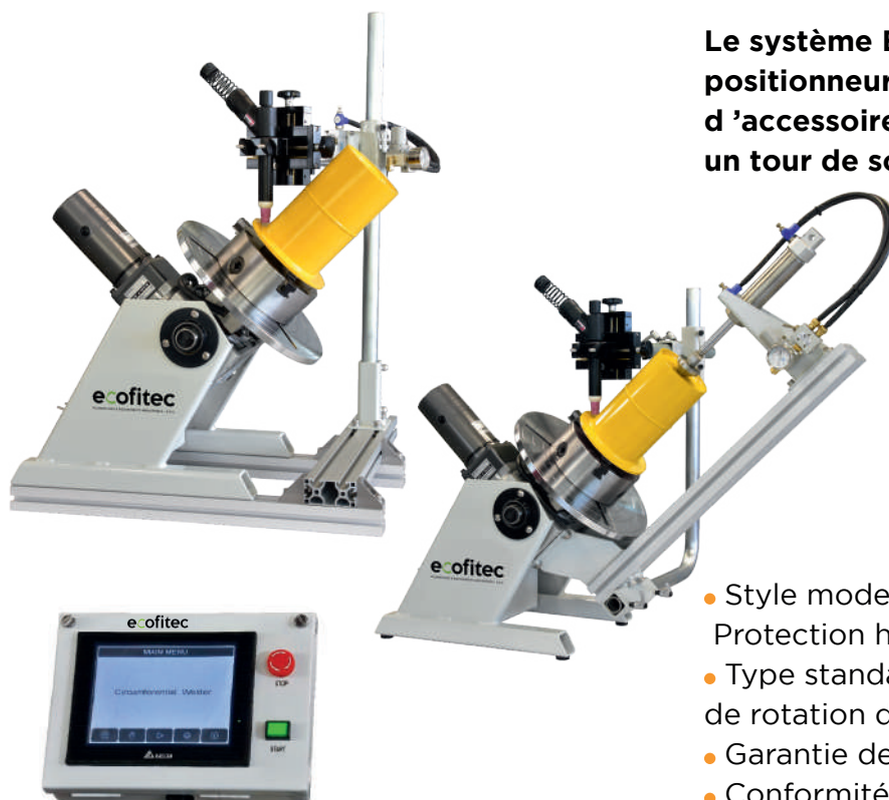


# TOUR DE SOUDAGE

## EFTS204



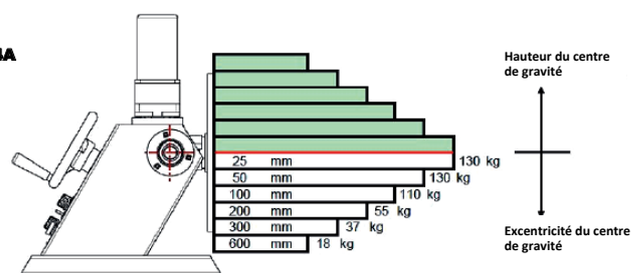
Le système EFTS est composé d'un positionneur de soudage EFP204 et d'accessoires permettant de constituer un tour de soudage complet

- Style moderne et design plus compact
- Protection haute fréquence
- Type standard / numérique en 4 vitesses de rotation disponible
- Garantie de 1 an
- Conformité CE

- PLC avec contrôle HMI entièrement numérique
- Réglage de la séquence de soudage
- Calcul automatique de la vitesse linéaire
- Sauvegarder / Charger les programmes

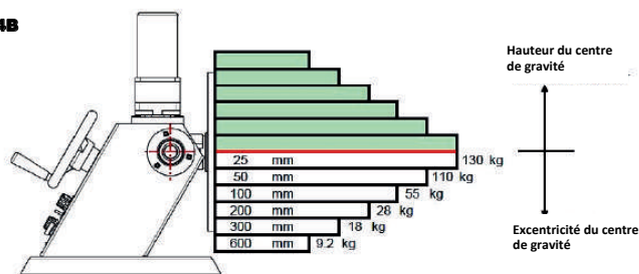
Modèle	EFTS204
Tension	240V-50Hz
Capacité H/V	200/130KG
Excentricité nominale	A:84 B:42mm
Diamètre de la Table E	320mm
Vitesse de rotation	A:0,3~4 B:0,6~8
∅ trou débouchant	22mm
Masse	200A à 100% (300 à 40%)
Inclinaison	0~120°
Longueur A	460
Largeur B	315
Hauteur C	340
Axe/Sol D	250

EFP204A



Vitesse de rotation 0,3~4 rpm  
 Charge maxi à l'horizontal 200 kg  
 Charge maxi à la vertical 130 kg  
 Couple de rotation maxi 11.000 kg-mm

EFP204B



Vitesse de rotation 0,6~8 rpm  
 Charge maxi à l'horizontal 200 kg  
 Charge maxi à la vertical 130 kg  
 Couple de rotation maxi 5.500 kg-mm

# TOUR DE SOUDAGE

EFTS204

• Type L



• Type R



• Type S



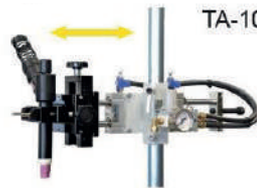
• Type U



PG-300



TA-101



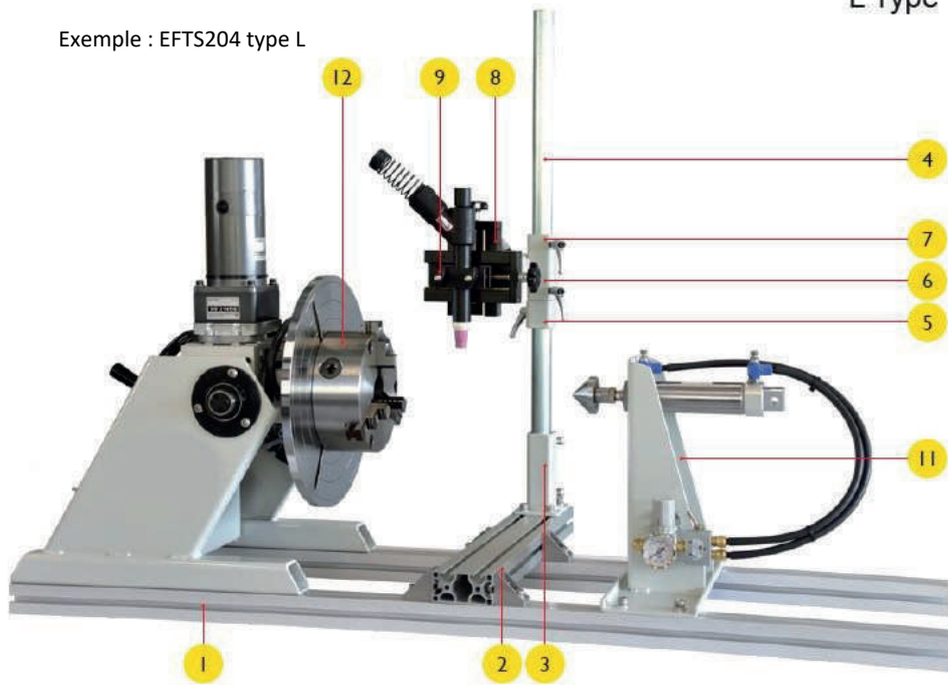
TL-101



CB-107



Exemple : EFTS204 type L



L Type



Boîtier de Contrôle SMART