

# Poste de travail sur table

Compact et Optimisé



**Notre poste de travail sur table est la solution idéale pour une production efficace en petites séries, des essais, du développement de process ou pour la validation d'échantillons et de prototypes.**

Grâce à sa conception compacte, le poste de travail s'intègre facilement sur une table d'établi et est intuitif à utiliser. Pas besoin de connaissances en programmation. Configurez, connectez et mettez en service.

Avec sa barrière immatérielle intégrée, la sécurité de l'opérateur est garantie à chaque chargement et déchargement des pièces. Ce poste de travail est une solution clef en main PROMESS peut être mis en service sur site si nécessaire par nos service support technique.

## Avantages

- Faible encombrement
- Rapport prix-performance optimisé
- Plug & Play
- Démarrage immédiat
- Surveillance force position
- Traçabilité et archivage des données à chaque cycle
- Changement de programme instantané, par commande numérique sans réglage mécanique ou pneumatique

For more efficiency.

**PROMESS**  
ASSEMBLY + SENSOR TECHNOLOGY

<b>Spécifications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Force nominale : 1 / 3 kN</li> <li>■ Sécurité opérateur : Barrière immatérielle</li> <li>■ Armoire électrique détachée (option agencement sur demande possible)</li> </ul>
<b>Options</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PDM-IO Module externe</li> <li>■ Capteur de force externe complémentaire</li> <li>■ Calibration multiples jusqu'à 11 plages avec capteur de force externe</li> </ul>
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Surface installation, (mm) 764 x 614 (L x P)</li> <li>■ Espace de travail (mm) 510 x 400 x 560 (Largeur x hauteur x profondeur)</li> <li>■ Poids : 125 kg</li> </ul>
<b>Détail de la fourniture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Servopresse Line5s, support servopresse, barrière immatérielle, PC, Système d'exploitation, armoire externe avec câbles</li> <li>■ CE marquage (Type)</li> </ul>

Performance	
Effort	3000 N
Course	200 mm
Vitesse Maximum	200 mm / s
Durée de vie	plus de 10 ans
Bruit	Niveau sonore ≤ 85 dB
Information complémentaire	
Puissance / variateur [puissance]	Line5s [0,88 kW]
Encodeur moteur Type [Précision]	SINCOS [45 rotation ang /s]
Type variateur	UNIDRIVE M702

Données électriques	
Alimentation puissance	400 VAC +/-10%
Fréquence	50 Hz +/-10%
Consommation	11,9 kVA
Condition utilisation conditions	
Température	Fonctionnement : +/-0° to +40°C Stockage : -10° to +50°C
Indice de protection (armoire)	IP 54
Champs d'applications	Environnement industriel
Outillage embarqué	
Distance minimum mouvement pièce	200 mm
Poids	30 kg

