

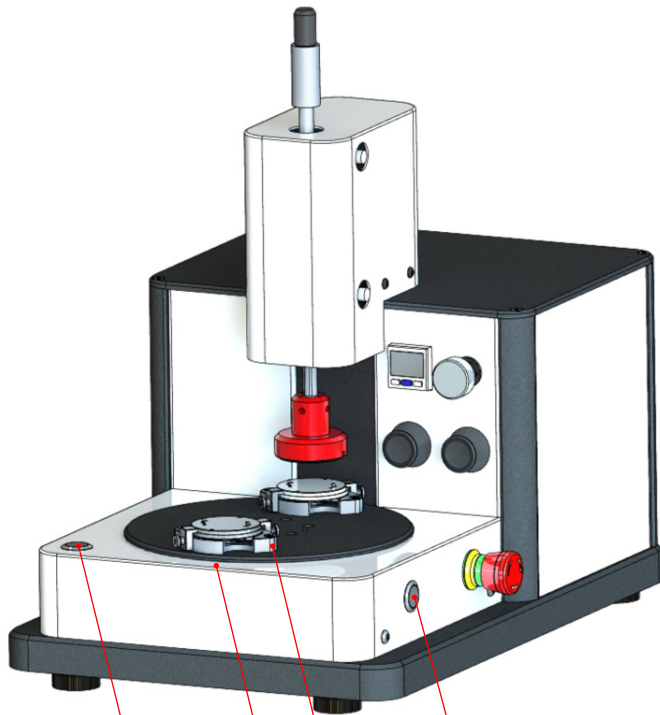
## HoroPress P200 Presse semi-automatique

### □ Compact et ergonomique

De part l'intégralité de l'intelligence embarquée dans son embase, cette presse est transportable facilement, rapidement et occupera un minimum d'espace sur votre espace de travail.

### □ Précision

Grâce au vérin spécial qui possède une douille à billes avec recirculation et sa butée axiale nous garantissons une très grande rigidité et répétabilité de positionnement.



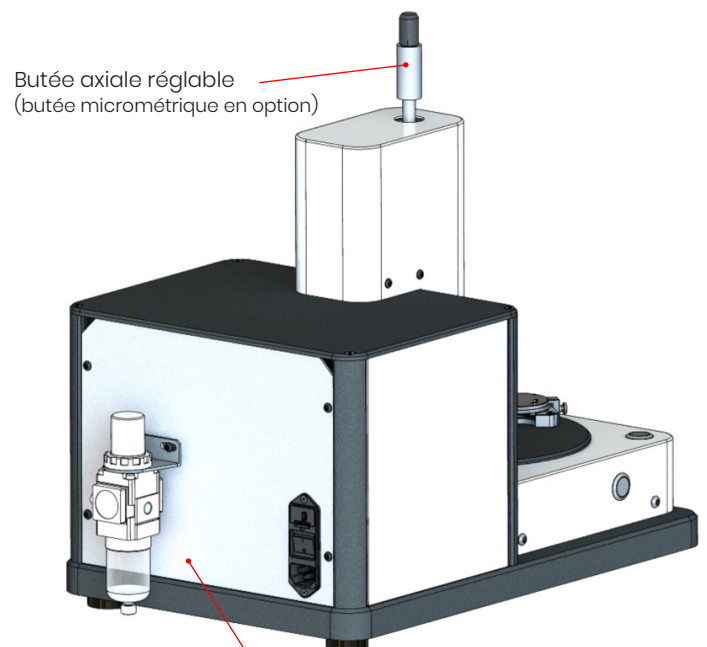
Commande d'éjection automatique  
Vérin d'éjection intégré

Commande bi-manuelle  
Outillages développés sur mesure

Table tournante 2 positions  
avec verrouillage en position

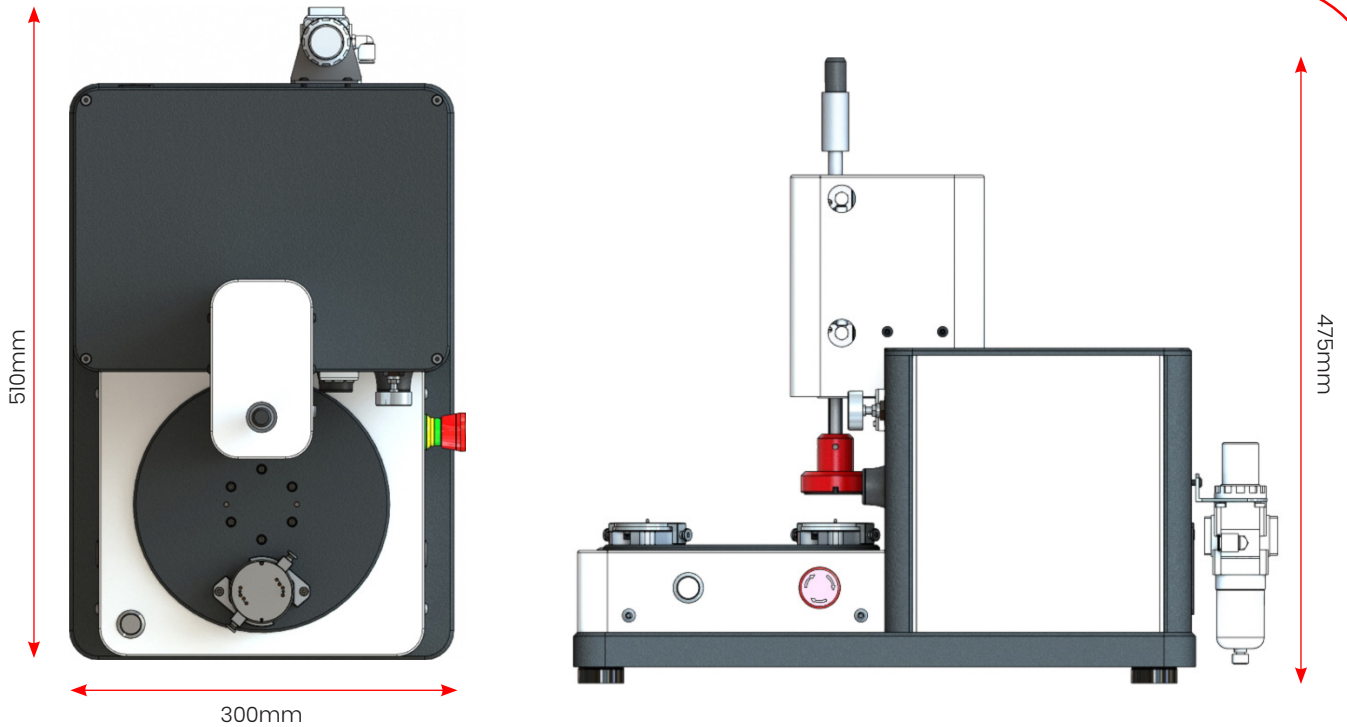
### □ Travail en temps masqué

Grâce à la table tournante pneumatique à 2 positions, précise, rigide, répétable et sécurisée, gagnez du temps et optimisez votre process.



Butée axiale réglable  
(butée micrométrique en option)

Commande par API  
Siemens S7-1200  
Evolutif et flexible



## □ Données techniques

<b>Type de presse</b>	Pneumatique, guidage à billes <b>rigide, précis</b> et avec anti-rotation intégrée (max 0.7Nm) Commande entièrement intégrée (pneumatique + électrique) 230 VAC / 6 bars
<b>Table tournante</b>	Pneumatique, avec vérin indexeur intégré, 2 positions (4 sur demande)
<b>Force</b>	Réglable de 10N à <b>140N</b> / $\pm 0.1\%$ / Régulateur de précision et afficheur numérique intégré Sécurité active grâce au pilotage intelligent de la pression
<b>Course</b>	<b>50mm</b> réglable
<b>Cycle</b>	Départ cycle par commande bi-manuelle Temps de pressage réglable de <b>0 à 5 secondes</b> Temps de rotation de la table de 0.5-0.7 secondes Commande d'éjection par bouton ou programmée selon l'application
<b>Répétabilité</b>	Butée simple : $\pm 0.02\text{mm}$ / Option butée micrométrique : <b><math>\pm 0.005\text{mm}</math></b>
<b>Réglages</b>	Vitesse, amortissement, pression de travail et temps de cycle
<b>Ejection</b>	Semi-automatique par piston pneumatique, course 5 mm Convertible en buse de soufflage
<b>Outils</b>	<b>Sur mesure.</b> Chassage, rivetage, formage, pliage, mise en contrainte, etc. Broche $\varnothing 10\text{h7}$ , intérieur $\varnothing 5.5\text{H7} + \text{M5}$ / posage $\varnothing 50\text{mm}$ maximum Extracteur intégré, tige porteuse $\varnothing 16$ ou sur mesure
<b>Dimensions (LxPxH)</b>	300x510x475mm / ~25kg