

	Positionneurs	Contrôleur	Axes	Charge admissible au poignet [kg]	Masse unité mécanique [kg]	Rayon [°]		Vitesse de mouvement [°/s]		J1 Moment (moment de rotation couple de basculement) [Nm]/Inertia [kgm <sup>2</sup> ]	J2 Moment [Nm] / Inertia [kgm <sup>2</sup> ]
						J1	J2	J1	J2		
Positionneurs	1-axe, 300kg de charge	R-300A	1	300	85	740	-	160	-	353/2450/230	-
	1-axe, 1000kg de charge		1	1000	280	740	-	120	-	1568/20580/460	-
	2-axe, 500kg de charge		2	500	295	270	480	120	190	1764/300	686/100



Les positionneurs sont disponibles dans les modèles suivants et peuvent être utilisés pour une grande variété d'applications nécessitant un mouvement coordonné :

- 1 axe et 300 kg de charge embarquée
- 1 axe et 1000 kg de charge embarquée
- 2 axes et 500 kg de charge embarquée

LA SÉRIE DES POSITIONNEURS COMPLÈTE IDÉALEMENT LES ROBOTS FANUC DANS TOUTES LES APPLICATIONS POUR LESQUELLES UN POSITIONNEMENT PRÉCIS DES PIÈCES EST NÉCESSAIRE.

## » CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

### Les positionneurs peuvent être utilisés pour :

- Soudage à l'arc
- Étanchéité, encollage
- Soudure par points
- Dépose de joints
- Revêtement
- Polissage, ébavurage

### INSTALLATION RAPIDE

Tous les logiciels et matériels nécessaires sont fournis par FANUC. Cette solution 100% FANUC permet une installation rapide, simple et immédiatement opérationnelle.

### LOURDE CHARGE EMBARQUÉE

Avec une charge embarquée de 300 à 1000 kg, les positionneurs FANUC peuvent manipuler de grandes pièces de travail, rapidement et avec précision.

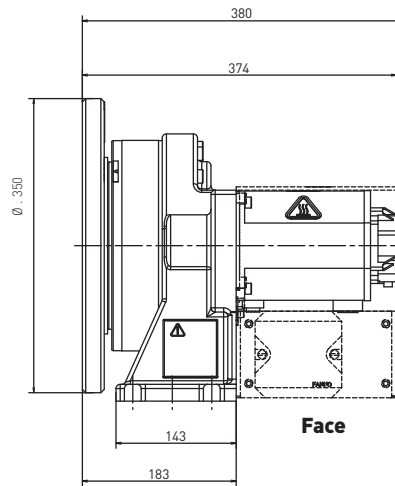
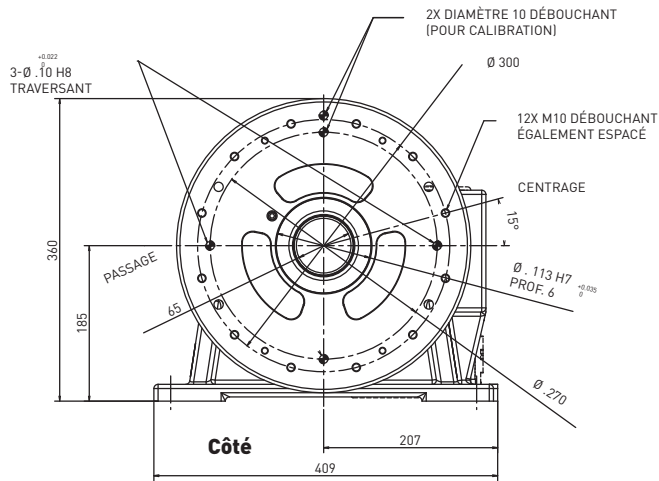
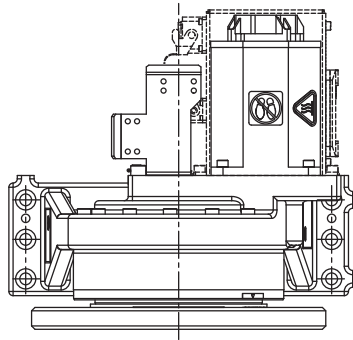
### PARFAITE COORDINATION AVEC LES ROBOTS FANUC

Les positionneurs peuvent être fournis avec tous les robots FANUC. Leur grande vitesse et leur grande accélération garantissent un mouvement complètement coordonné entre le positionneur et le robot.



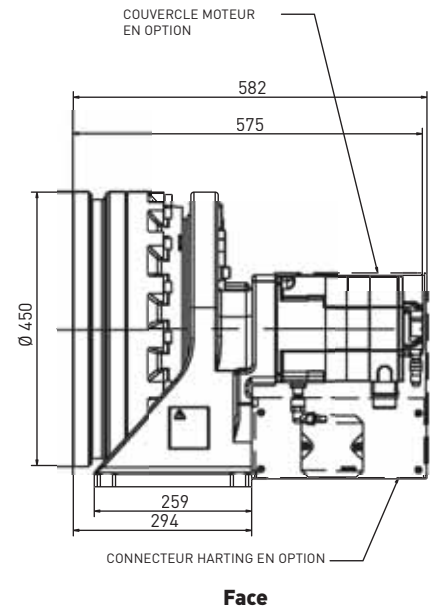
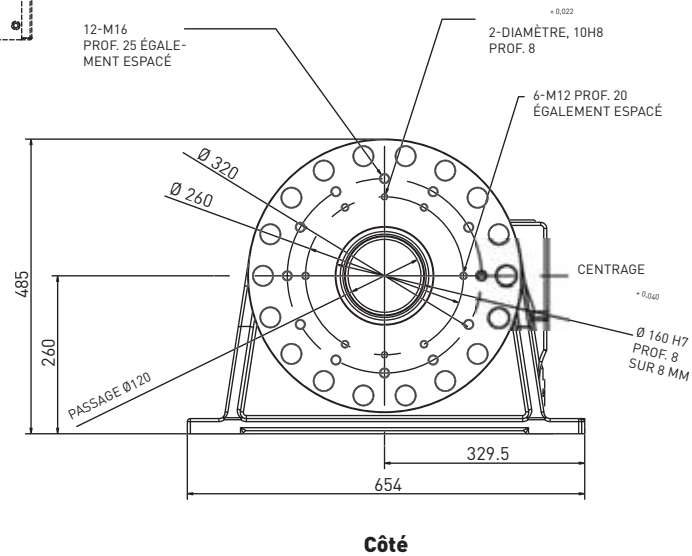
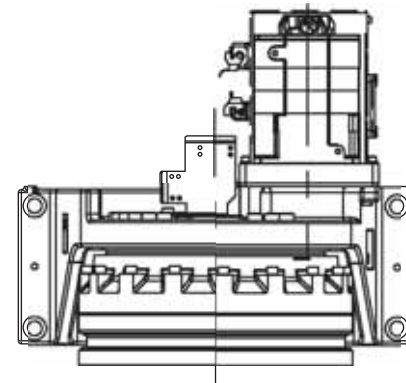
Dessus

## Positionneur 1 axe (300kg)



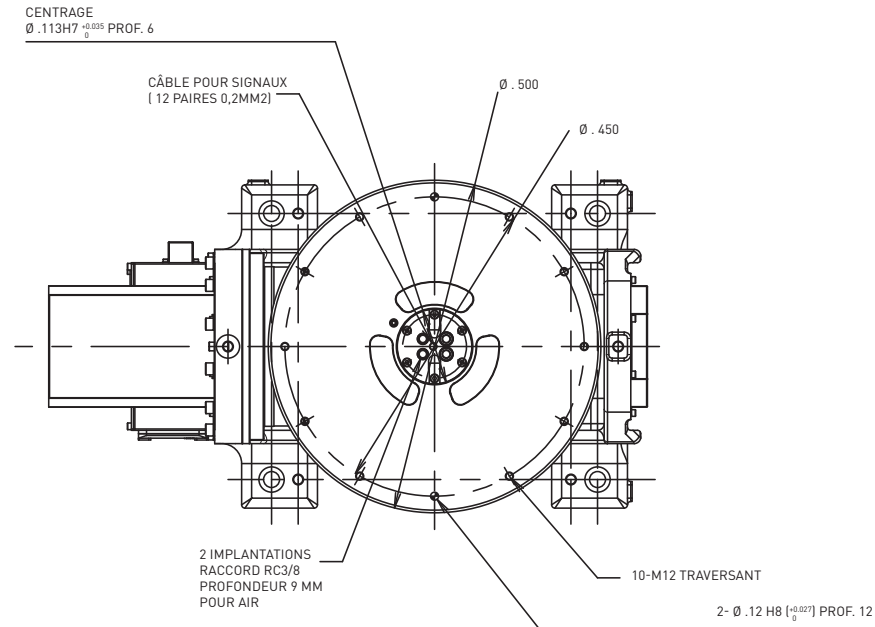
Dessus

## Positionneur 1 axe (1000 kg)

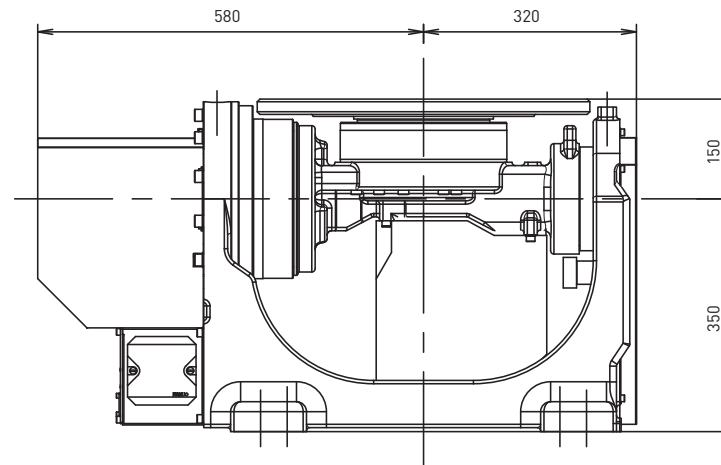


## Positionneur 2 axes

Dessus



Côté



Face

