



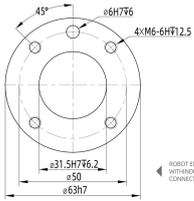
LSMotion
COBOTIQUE

FR10

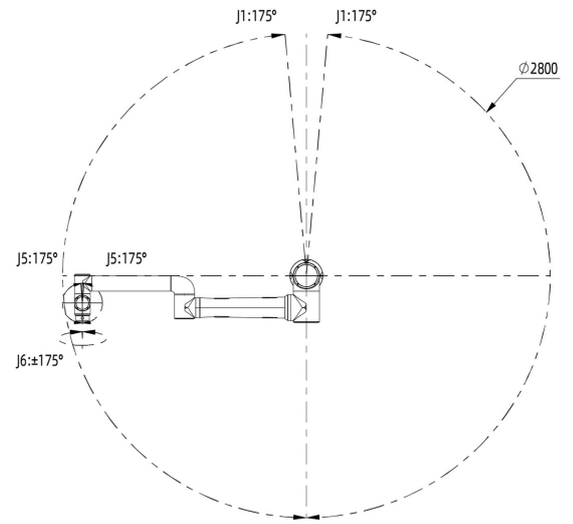
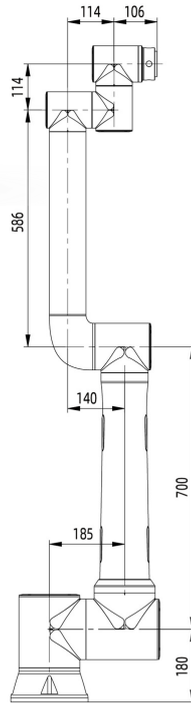
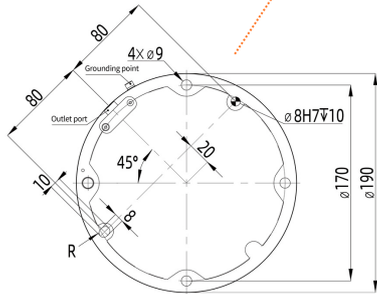
10 KGS - 1400 MM

DESSINS

Unit : mm



ROBOT END-EFFECTOR COMPATIBLE
WITH INDUSTRIAL ROBOT END-EFFECTOR
CONNECTION METHODS



Charge utile

10 kg



Atteindre

1400 millimètres



Répétabilité

$\pm 0,05$ mm

Spécification

Charge utile

10 kg

Atteindre

1400 millimètres

Degrés de liberté

6 articulations rotatives

HMI

Pendentif d' apprentissage 10,1 pouces ou terminal mobile Web APP

Mouvement

Répétabilité

$\pm 0,05$ mm

Répétabilité de la pose selon ISO 9283

$\pm 0,03$ millimètre

Mouvement de l' axe

Plage de travail

Vitesse maximale

1 axe

$\pm 175^\circ$

$\pm 180^\circ/s$

2 axes

$+85^\circ/-265^\circ$

$\pm 180^\circ/s$

3 axes

$\pm 150^\circ$

$\pm 180^\circ$

4 axes

$+85^\circ/-265^\circ$

$\pm 180^\circ/s$

5 axes

$\pm 175^\circ$

$\pm 180^\circ/s$

6 axes

$\pm 175^\circ$

$\pm 180^\circ/s$