

M-2iA/3S (Poignet creux)



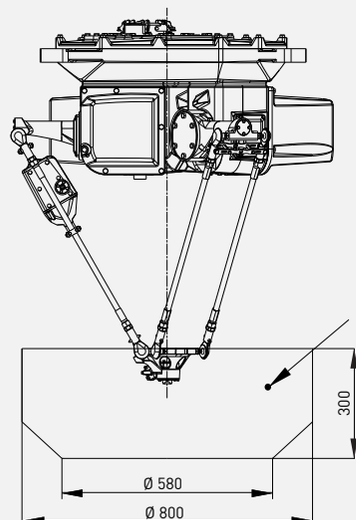
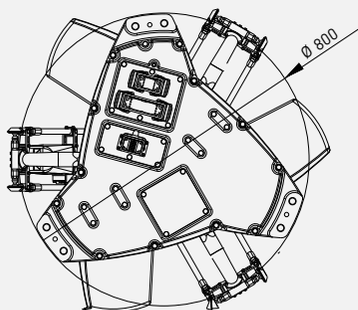
Charge admissible
au poignet: **3 kg**



Rayon:
800 mm

Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Rayon (°)							Vitesse de mouvement(°/s)							J4 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	J5 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	J6 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)
			J1	J2	J3	J4	J5	J6	E1	J1	J2	J3	J4	J5	J6	E1			
4	± 0.1	120	Ø 800 x 300 *3				720	-	-	-	-	-	3500	-	-	-		*4	

Enveloppe de travail



Enveloppe de travail
Ø 800 mm
hauteur 300 mm



Robot

M-2iA/3S

Empreinte au sol [mm]	Ø 800
Fixation au sol	-
Fixation à l'envers	•
Fixation au mur ou en angle	-



Contrôleur

R-30iB Plus

Armoire Open Air	•
Armoire Mate	○
Armoire Taille A	○
Armoire Taille B	-
iPendant Touch	•

Raccordements électriques

Tension 50/60Hz triphasée [V]	200-230 *6
Tension 50/60Hz monophasée [V]	-
Consommation d'énergie moyenne [kW]	2.5

Services intégrés

Signaux entrée/sortie intégrés sur l'axe 3 [prise EE]	8/8
Alimentation d'air intégrée	-

Environnement

Niveau sonore [dB]	73.7
Température ambiante [° C]	0-45

Protection

Indice de protection / en option	IP67/IP69K
Poignet et bras J3 standard / en option	IP69K

*3) Ø en mm *4) se référer au diagramme de charge du poignet *6) Transformateur nécessaire
 • Standard ○ Sur demande - Non disponible () avec option matériel ou logiciel