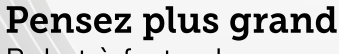
FANUC



Robot à forte charge M-1000*i*A



POIGNET COMPACT

Moment et inertie élevés grâce à son design



CONCEPTION OPTIMISÉE

Réduction des interférences



RAPPORT POIDS/CHARGE UTILE EXCELLENT

Poids de 5 300 kg vs. charge utile de 1 000 kg





Une grande capacité de charge:

- Convient parfaitement à la manutention de pièces lourdes (par ex. batterie VE), aux opérations lourdes de palettisation ou d'emballage et de manutention de matériaux
- Charge utile élevée de 1 000 kg Rayon d'action horizontal : 3 253 mm Rayon d'action vertical : 4 297 mm
- IP54 au niveau du corps, IP67 au niveau du poignet, ces indices de protection préparent le robot à tout type d'application
- Permet une inertie du poignet de 840 kgm² et un moment du poignet de 5 800 Nm

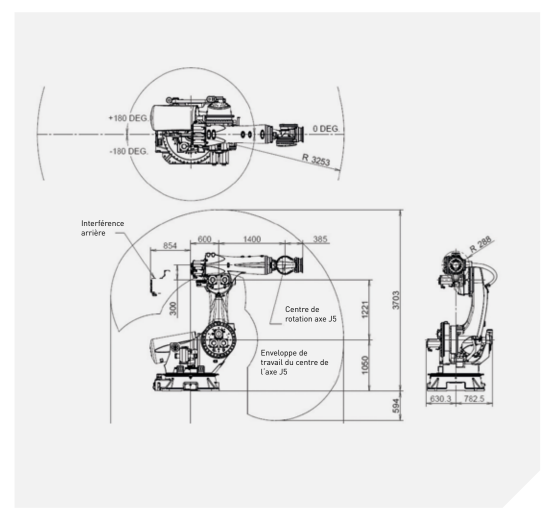
WWW.FANUC.EU

M-1000*i*A





			Rayon (°)						Vitesse de mouvement(°/s)								
Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	J1	J2	73	J4	J5	J6	J1	J2	73	J4	J5	J6	J4 Moment/ Inertie (Nm/kgm²)	J5 Moment/ Inertie (Nm/kgm²)	J6 Moment/ Inertie (Nm/kgm²)
6	± 0.1	5300	360	145	324	720	240	720	60	50	50	70	70	85	8800/1750	8800/1750	5800/840



∐ Robot	M-1000 <i>i</i> A
Empreinte au sol [mm]	1350 x 1210
Fixation au sol	•
Fixation à l'envers	-
Fixation au mur ou en angle	-
Contrôleur	R-30 <i>i</i> B Plus
Armoire Open Air	-
Armoire Mate	-
Armoire Taille A	•
Armoire Taille B	0
iPendant Touch	•
Raccordements électriques	
Tension 50/60Hz triphasée [V]	•
Tension 50/60Hz monophasée [V]	380-575
Consommation d'énergie moyenne [kW]	8
Services intégrés	
Signaux entrée/sortie intégrés sur l'axe 3 [prise EE]	8/8
Alimentation d'air intégrée	2
Environnement	
Niveau sonore [dB]	-
Température ambiante [° C]	0-45
Protection	
Indice de protection / en option	IP54
Poignet et bras J3 standard / en option	IP67