

**FANUC**

# Manutention précise et rapide de volumes compactes



**GESTION TOTALE  
DE L'INTEGRATION  
DES CABLES**  
pour éliminer les interférences



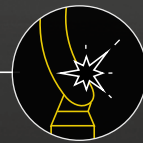
**BRAS VERTICAL (J2)  
FIN ET INCURVÉ**  
afin de minimiser  
les interférences



**POIGNET CREUX GRAND  
DIAMÈTRE INTERIEUR**  
et bras creux



**25 KG DE CHARGE MAXIMALE**



**SURFACES LISSES**  
anti poussières

**NOUVEAU**  
**M-20iD/25**



## De hautes performances pour une petite empreinte au sol

- Un design fin et léger pour un accès maximum
- Bras et poignet compact pour un meilleur accès
- Idéal pour un environnement de production dense
- Aspect lisse anti-saleté pour un entretien facile
- Facilité d'installation avec une hygiène des faisceaux de câbles afin d'éviter les accrocs
- Logiciel Zéro Down Time pour une maintenance prédictive et une planification intelligente de la maintenance

# M-20iD/25

(Poignet creux)



Charge admissible  
au poignet: **25 kg**



Rayon:  
**1813 mm**

Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Rayon (°)						Vitesse de mouvement(°/s)						J4 Moment/Inertie (Nm/kgm <sup>2</sup> )	J5 Moment/Inertie (Nm/kgm <sup>2</sup> )	J6 Moment/Inertie (Nm/kgm <sup>2</sup> )	
			J1	J2	J3	J4	J5	J6	E1	J1	J2	J3	J4	J5				J6
6	± 0.02*	250	340 (370)	260	458	400	280 (360)	540 (900)	-	210	210	420	420	720	-	52.0/2.4	52.0/2.4	32.0/1.2



## M-20iD/25

343 x 343

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

## Contrôleur

Armoire Open Air

Armoire Mate

Armoire Taille A

Armoire Taille B

iPendant Touch

## Raccordements électriques

Tension 50/60Hz triphasée [V]

Tension 50/60Hz monophasée [V]

Consommation d'énergie moyenne [kW]

1

## Services intégrés

Signaux entrée/sortie intégrés sur l'axe 3 [prise EE]

Alimentation d'air intégrée

1

## Environnement

Niveau sonore [dB]

< 70

Température ambiante [° C]

0-45

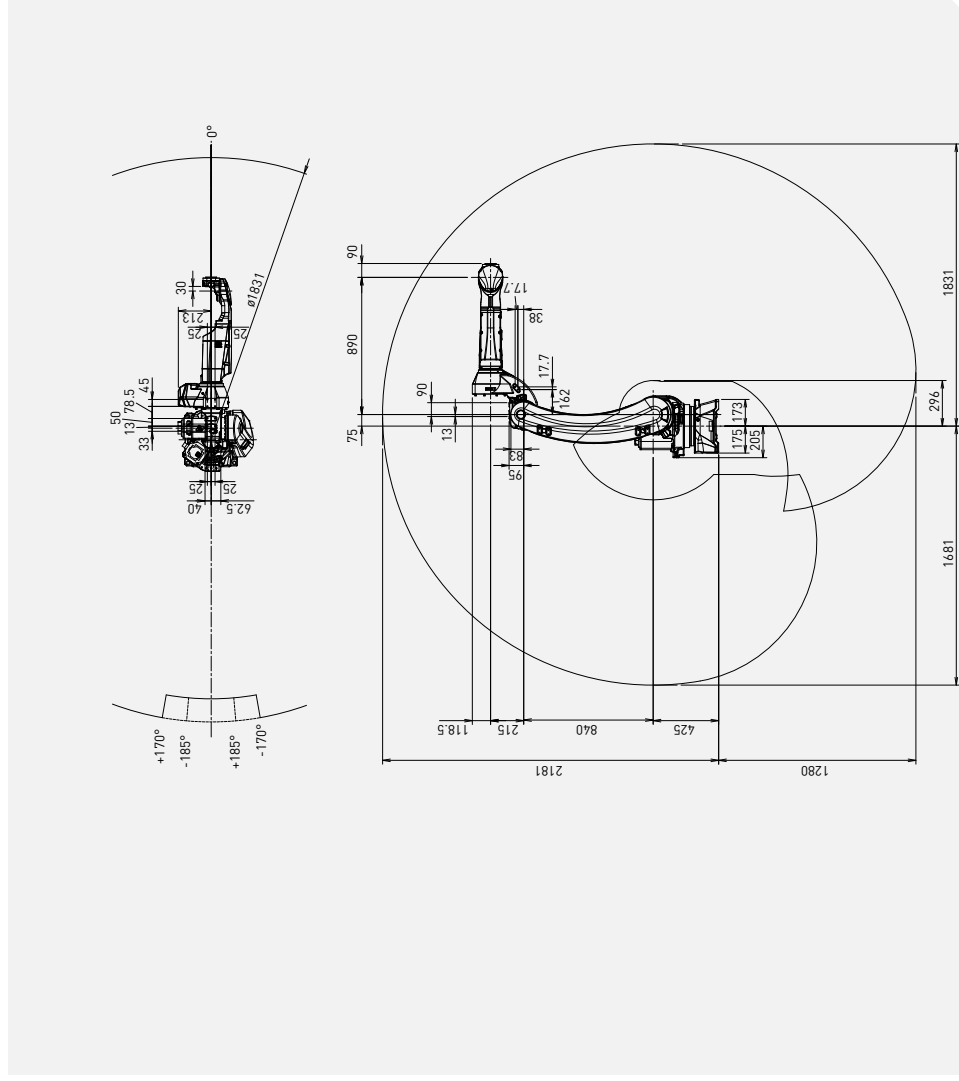
## Protection

Indice de protection / en option

IP54/IP65

Poignet et bras J3 standard / en option

IP67



• Standard    o Sur demande    - Non disponible    ( ) avec option matériel ou logiciel

\*Basé sur ISO9283