

THE FACTORY AUTOMATION COMPANY

FANUC

Robots

Gamme produits



DU PLUS PETIT AU PLUS PUISSANT



100% FANUC

FANUC offre la plus large gamme de robots au monde pour couvrir les besoins de diverses applications et industries. Ils constituent un composant standard clé - totalement flexible avec des options spécifiques à l'application, une intégration simple, et la couleur de choix pour les solutions d'automatisation exigeantes.

FANUC est le premier fabricant mondial d'automatisation industrielle, avec 40 ans d'expérience dans le développement de la technologie robotique et des clients satisfaits aux quatre coins du monde.

Vos avantages :

- Plus de 100 modèles de robots différents
- Capacité de charge jusqu'à 2 300 kg
- Portée jusqu'à 4 683 mm
- Utilisation intuitive
- Consommation d'énergie optimisée
- Pièces de rechange disponibles à vie

Nous simplifions votre démarche dans l'automatisation

Toutes les commandes CNC et tous les robots FANUC partagent une plateforme de commande commune. Les robots utilisés pour le chargement et le déchargement peuvent ainsi être intégrés rapidement et facilement dans l'architecture de vos machines. Une machine et un robot peuvent être facilement reliés ensemble grâce à une interface standard. Des écrans sont fournis dans la commande CNC pour surveiller et commander le robot et vice-versa.

Nous fournissons également des solutions performantes pour la mise en réseau de lignes automatisées très complexes. De réels avantages pour réduire vos coûts.



UNE PLATEFORME DE COMMANDE COMMUNE : DES OPPORTUNITÉS INFINIES



Robots Polyarticulés



Robots Collaboratifs



Robots Delta



Robots SCARA



Robots Palettisation



Robots Soudage à l'arc



Robots Peinture



Contrôleurs



Accessoires et fonctions page 36

iRVision page 38

Zero Downtime page 39

ROBOGUIDE page 40

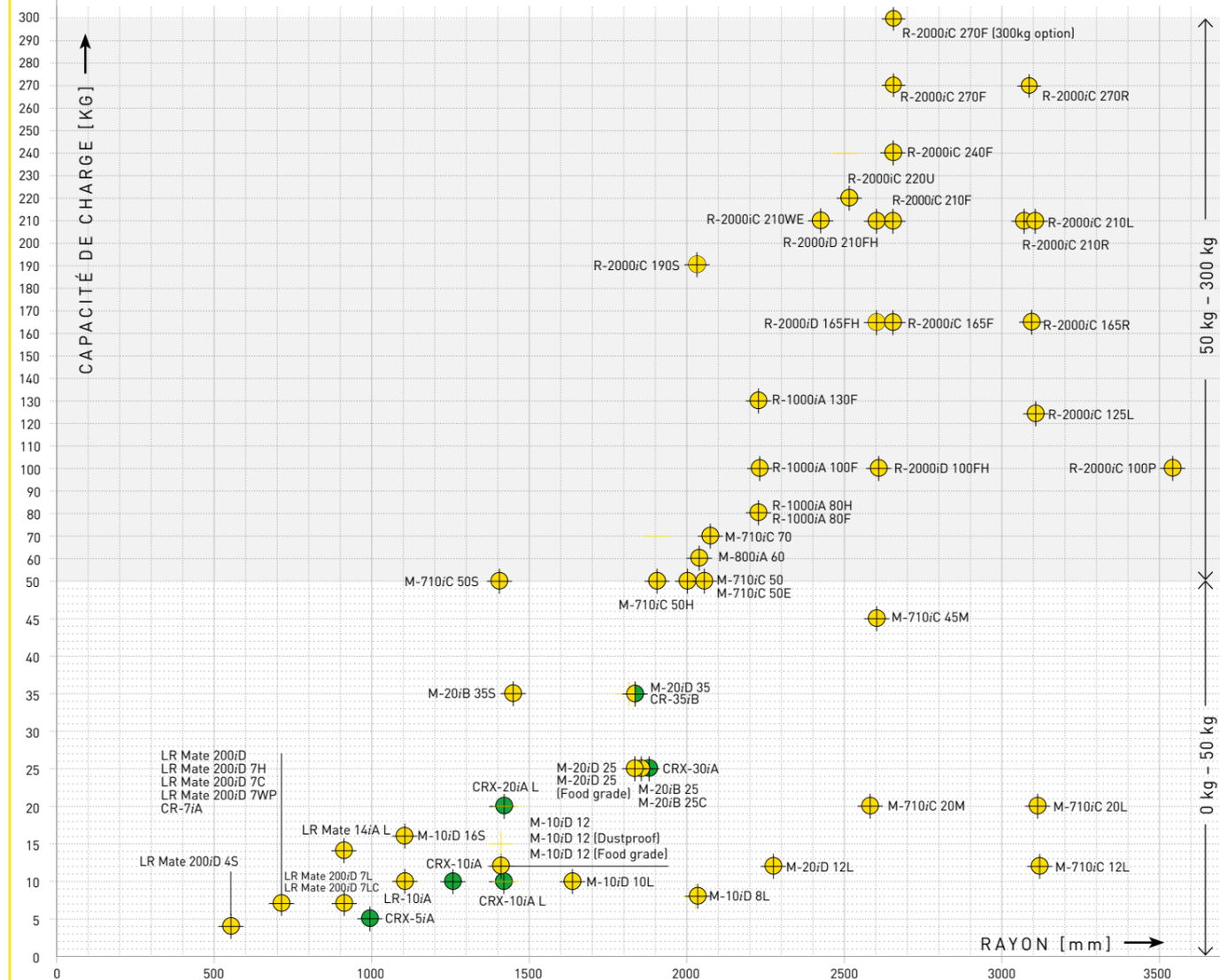
Service et assistance technique page 42

Gamme complète page 44

TROUVEZ VOTRE

ROBOT POLYARTICULÉ

LR Mate | LR-10 | M-10 | M-20 | M-710 | M-800 | R-1000 | R-2000 | CR | CRX



*1) en fonction des caractéristiques du rail



Série LR Mate
Page 8



Série LR-10
Page 9



Série M-10
Page 11



Série M-20
Page 12



Série M-710
Page 14



Série M-800
Page 15



Série R-1000
Page 20



Série R-2000
Page 21

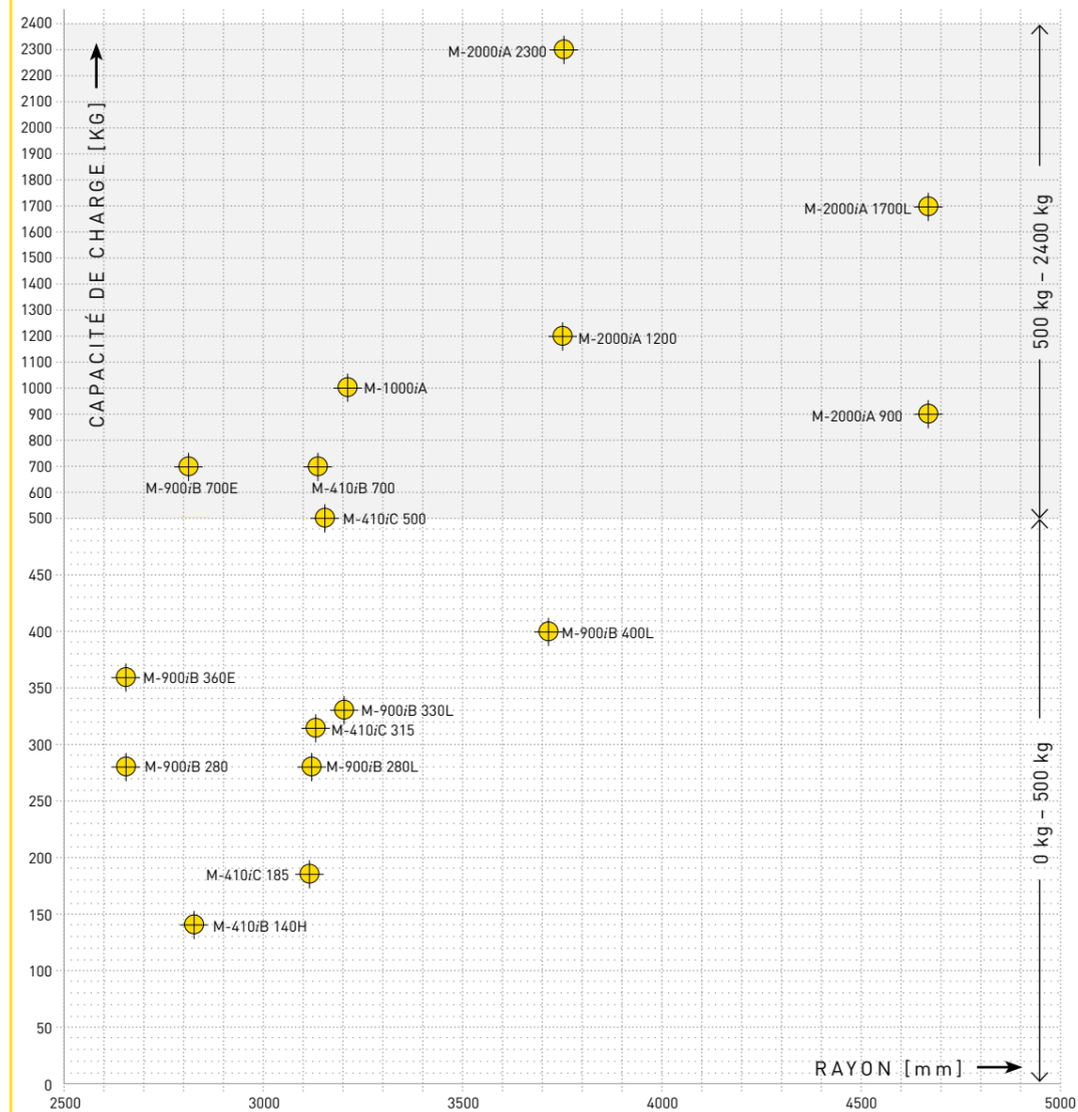


Série CR
Page 22

TROUVEZ VOTRE

ROBOT POLYARTICULÉ

M-410 | M-900 | M-1000 | M-2000



Série M-410
Page 13



Série M-900
Page 16



Série M-1000
Page 18



Série M-2000
Page 19

Série LR Mate



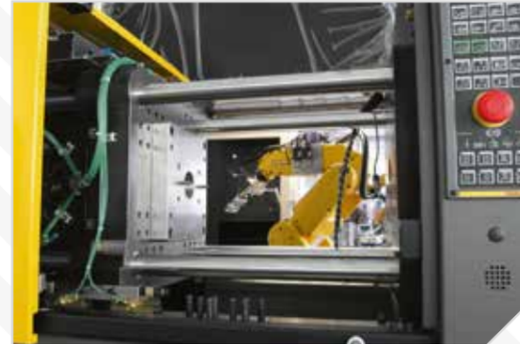
Charge admissible au poignet : **14 kg**



Rayon max. : **911 mm**

Versions robot disponibles :

LR Mate 200iD/4S	Modèle standard
LR Mate 200iD/7H	5 axes
LR Mate 200iD/7C	Salle blanche, Lubrifiant de qualité alimentaire
LR Mate 200iD/7WP	Résistant au lavage
LR Mate 200iD	Modèle standard
LR Mate 200iD/7L	Modèle standard
LR Mate 200iD/7LC	Salle blanche, Lubrifiant de qualité alimentaire
LR Mate 200iD/14L	Modèle standard



LR Mate 200iD

Série LR-10



Charge admissible au poignet : **10/13 kg** *3



Rayon max. : **1101 mm**

Versions robot disponibles :

LR-10iA/10	Modèle standard, salle sèche
------------	------------------------------



LR-10iA/10



Robot			Contrôleur						Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)	Rayon (mm)	Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Amplitude des mouvements [°]						Vitesse de mouvement [°/s]*17						J4 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	J5 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	J6 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	Consommation d'énergie moyenne (kW)	Protection	
Série	Version	Type	R-30iB Plus	Compact	Open Air	Mate	A	B						J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6					Unité méca standard/option	Poignet et bras J3 standard/option
LR Mate 200	iD	4S	●	-	○	●	-	-	4	550	6	± 0.01**	20	360	230	402	380	240	720	460	460	520	560	560	900	8.86/0.2	8.86/0.2	4.9/0.067	0.5	IP67	IP67
LR Mate 200	iD	7H	●	-	○	●	-	-	7	717	5	± 0.018**	24	360	245	420	250	720	-	450	380	520	545	1500	-	16.6/0.47	4.0/0.046 [5.5/0.15]	-	0.5	IP67/IP69K	IP67/IP69K
LR Mate 200	iD	7C	●	-	○	●	-	-	7	717	6	± 0.018**	25	360	245	420	380	250	720	450	380	520	550	545	1000	16.6/0.47	16.6/0.47	9.4/0.15	0.5	IP67	IP67
LR Mate 200	iD	7WP	●	-	-	●	-	-	7	717	6	± 0.018**	25	360	245	420	380	250	720	450	380	520	550	545	1000	16.6/0.47	16.6/0.47	9.4/0.15	0.5	IP67/IP69K	IP67/IP69K
LR Mate 200	iD	7L	●	-	○	●	-	-	7	911	6	± 0.01**	27	360	245	430	380	250	720	370	310	410	550	545	1000	16.6/0.47	16.6/0.47	9.4/0.15	0.5	IP67/IP69K	IP67/IP69K
LR Mate 200	iD	7LC	●	-	○	●	-	-	7	911	6	± 0.018**	27	360	245	430	380	250	720	370	310	410	550	545	1000	16.6/0.47	16.6/0.47	9.4/0.15	0.5	IP67	IP67
LR Mate 200	iD	14L	●	-	○	●	-	-	14	911	6	± 0.01**	27	360	245	430	380	250	720	120	61	58	400	240	400	31.0/0.66	31.0/0.66	13.4/0.30	0.5	IP67/IP69K	IP67/IP69K

● standard ○ sur demande - non disponible [] avec option matériel ou logiciel *17) uniquement pour le LR Mate 200iD/14L : vitesse linéaire max. 500 mm/sec ** Basé sur ISO9283

Robot			Contrôleur						Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)	Rayon (mm)	Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Amplitude des mouvements [°]						Vitesse de mouvement [°/s]						J4 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	J5 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	J6 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	Consommation d'énergie moyenne (kW)	Protection	
Série	Version	Type	R-30iB Plus	Compact	Open Air	Mate	A	B						J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6					Unité méca standard/option	Poignet et bras J3 standard/option
LR-10	iA	10	●	-	-	●	-	-	10/13*3	1101	6	± 0.01 **	46	370	235	421	380	250	720	300	230	340	500	400	800	21.0/0.77	21.0/0.77	10.0/0.28	-	IP67	IP67

● standard ○ sur demande - non disponible [] avec option matériel ou logiciel *3) mode optionnel de charge utile élevée = espace de travail de 890mm max ** Basé sur ISO9283

Cellules Éducation



ER-4iA

CRX-5iA / CRX-10iA / CRX-10iA/L

L'expertise robotique pour les écoles et universités

Toutes les compétences clés contenues dans des cellules dédiées à l'éducation.

Conçus en collaboration avec des étudiants et des enseignants, les Packages Education FANUC permettent aux jeunes d'acquérir une première expérience dans la programmation et l'exploitation de matériel industriel de dernière génération. Le contenu de ces packages a été pensé pour répondre aux exigences pédagogiques et professionnelles.

Série M-10



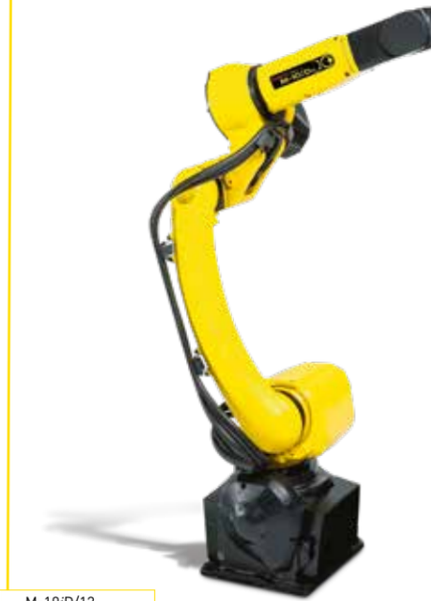
Charge admissible au poignet : **16 kg**



Rayon max. : **2028 mm**

Versions robot disponibles :

M-10iD/8L, / 10L	Modèle standard
M-10iD/12	Modèle standard
M-10iD/12 (Dustproof)	Étanchéité à la poussière
M-10iD/12 (Food grade)	Lubrifiant de qualité alimentaire
M-10iD/16S	Modèle standard



M-10iD/12



Série	Version	Type	Contrôleur						Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)	Rayon (mm)	Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Amplitude des mouvements (°)						Vitesse de mouvement (°/s)						J4 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	J5 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	J6 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	Consommation d'énergie moyenne (kW)	Protection	
			Version	Type d'armoire										J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6					Unité méca standard/option	Poignet et bras J3 standard/option
M-10	iD	8L	●	-	-	○	●	○	8	2032	6	± 0.03**	180	340 (370)	235	455	380	280 (360) ^{*21}	540 (900) ^{*21}	210	210	220	430	450	720	16.1/0.63	16.1/0.63	5.9/0.061	1	IP54	IP67
M-10	iD	10L	●	-	-	○	●	○	10	1636	6	± 0.03**	150	340 (370)	235	455	380	280 (360) ^{*21}	540 (900) ^{*21}	260	240	260	430	450	720	22.0/0.65	22.0/0.65	9.8/0.17	1	IP54/IP65	IP67
M-10	iD	12	●	-	-	○	●	○	12	1441	6	± 0.02**	145	340 (370)	235	455	380	280 (360) ^{*21}	540 (900) ^{*21}	260	240	260	430	450	720	26.0/0.90	26.0/0.90	11.0/0.30	1	IP54/IP65	IP67
M-10	iD	12 ^{*18)}	●	-	-	○	●	○	12	1441	6	± 0.02**	145	340 (370)	235	455	380	240	540	260	240	260	430	450	720	26.0/0.90	26.0/0.90	11.0/0.30	1	IP67	IP67
M-10	iD	12 ^{*19)}	●	-	-	○	●	○	12	1441	6	± 0.02**	145	340 (370)	235	455	380	280 (360) ^{*21}	540 (900) ^{*21}	260	240	260	430	450	720	26.0/0.90	26.0/0.90	11.0/0.30	1	IP65	IP67
M-10	iD	16S	●	-	-	○	●	○	16	1103	6	± 0.02**	140	340 (370)	235	340	380	280 (360) ^{*21}	540 (900) ^{*21}	290	270	270	430	450	730	26.0/0.90	26.0/0.90	11.0/0.30	1	IP54 /IP65	IP67

● standard ○ sur demande - non disponible () avec option matériel ou logiciel *18) Étanchéité à la poussière *19) Qualité alimentaire *21) Plage étendue pour le type de câble externe ** Basé sur ISO9283

Série M-20



Charge admissible au poignet : **35 kg**



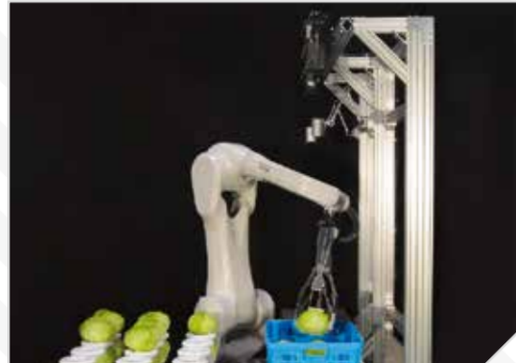
Rayon max. : **2272 mm**



M-20iD/12L

Versions robot disponibles :

M-20iD/12L	Modèle standard
M-20iB/25	Entièrement fermé
M-20iB/25C	Salle blanche, lubrifiant alimentaire
M-20iB/35S	Entièrement fermé
M-20iD/25	Modèle standard
M-20iD/25 (Food grade)	Lubrifiant de qualité alimentaire
M-20iD/35	Modèle standard



Série M-410



Charge admissible au poignet : **700 kg**



Rayon max. : **3143 mm**



M-410iC/185

Versions robot disponibles :

M-410iB/140H	5 axes
M-410iB/700	Modèle standard
M-410iC/110	Modèle standard
M-410iC/185, /315, /500	Modèle standard



Série	Version	Type	Contrôleur						Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)	Rayon (mm)	Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Amplitude des mouvements (°)						Vitesse de mouvement (°/s)						J4 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	J5 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	J6 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	Consommation d'énergie moyenne (kW)	Protection	
			Version	Type d'armoire										J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6					Unité méca standard/option	Poignet et bras J3 standard/option
M-20	iD	12L	●	-	-	○	●	●	12	2272	6	± 0.03**	250	340 (370)	260	475	400	280 (360) ^[*21]	540 (900) ^[*21]	210	210	265	420	450	720	22.0/0.65	22.0/0.65	9.8/0.17	1	IP54/IP65	IP67
M-20	iB	25	●	-	-	○	●	○	25	1853	6	± 0.02**	210	340 (360)	240	303	400	290	540	205	205	260	415	415	880	51/2.2	51/2.2	31/1.2	1	IP67	IP67
M-20	iD	25	●	-	-	○	●	○	25	1831	6	± 0.02**	250	340 (370)	260	458	400	280 (360) ^[*21]	540 (900) ^[*21]	210	210	265	420	420	720	52.0/2.4	52.0/2.4	32.0/1.2	1	IP54/IP65	IP67
M-20	iD	25 ^{*19)}	●	-	-	○	●	○	25	1831	6	± 0.02**	250	340 (370)	260	458	400	280 (360) ^[*21]	540 (900) ^[*21]	210	210	265	420	420	720	52.0/2.4	52.0/2.4	32.0/1.2	1	IP65	IP67
M-20	iB	25C	●	-	-	○	●	○	25	1853	6	± 0.02**	210	340 (360)	240	303	400	290	540	205	205	260	415	415	880	51/2.2	51 / 2.2	31 / 1.2	1	IP67	IP67
M-20	iB	35S	●	-	-	○	●	○	35	1445	6	± 0.02**	205	340 (360)	240	301.5	400	260	540	205	205	260	415	415	880	51 / 2.2	51 / 2.2	31 / 1.2	1	IP67	IP67
M-20	iD	35	●	-	-	○	●	○	35	1831	6	± 0.03**	250	340 (370)	260	458	400	280 (360) ^[*21]	540 (900) ^[*21]	180	180	200	350	350	400	110.0/4.0	110.0/4.0	60.0/1.5	1	IP54/IP65	IP67

● standard ○ sur demande - non disponible [] avec option matériel ou logiciel 19) Qualité alimentaire *21) Plage étendue pour le type de câble externe ** Basé sur ISO9283

Série	Version	Type	Contrôleur						Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)	Rayon (mm)	Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Amplitude des mouvements (°)						Vitesse de mouvement (°/s)						J4 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	J5 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	J6 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	Consommation d'énergie moyenne (kW)	Protection	
			Version	Type d'armoire										J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6					Unité méca standard/option	Poignet et bras J3 standard/option
M-410	iB	140H	●	-	-	-	●	○	140	2850	5	± 0.2	1200	360	155	112	20	720	-	140	115	135	135	420	-	147	53	-	3	IP54	IP54
M-410	iC	110	●	-	-	-	●	○	110	2403	4	± 0.05**	1030	370	125	140	720	-	145	130	140	420	-	-	53	-	-	3	IP54	IP54	
M-410	iC	185	●	-	-	-	●	○	185	3143	4	± 0.05**	1600 (1330) ^[*5]	360	144	136	720	-	140	140	140	305	-	-	88	-	-	3	IP54	IP54	
M-410	iC	315	●	-	-	-	●	○	315	3143	4	± 0.05**	1600 (1330) ^[*5]	360	144	136	720	-	90	100	110	195	-	-	155	-	-	3	IP54	IP54	
M-410	iC	500	●	-	-	-	●	○	500	3143	4	± 0.5	2410 (1910) ^[*5]	370	144	136	720	-	85	85	85	200	-	-	250	-	-	3	IP54	IP54	
M-410	iB	700	●	-	-	-	●	○	700	3143	4	± 0.5	2700	360	144	136	540	-	60	60	60	120	-	-	490	-	-	3	IP54	IP54	

● standard ○ sur demande - non disponible [] avec option matériel ou logiciel *4) sur chaise (avec contrôleur) *5) base compacte (sans contrôleur)

Série M-710



Charge admissible au poignet : **70 kg**



Rayon max. : **3123 mm**



M-710iD/50M

Versions robot disponibles :

M-710iC/12L	Poignet creux
M-710iC/20L	Modèle standard
M-710iC/20M, /45M	Modèle standard
M-710iC/50S	Modèle standard
M-710iC/50H	5 axes
M-710iC/50, /70	Modèle standard
M-710iC/50E	Poignet de compensation
M-710iD/50M	Modèle standard



Série M-800



Charge admissible au poignet : **60 kg**



Rayon max. : **2040 mm**



M-800iA/60

Versions robot disponibles :

M-800iA/60	Modèle standard
------------	-----------------



Robot			Contrôleur						Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)	Rayon (mm)	Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Amplitude des mouvements (°)						Vitesse de mouvement (°/s)						J4 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	J5 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	J6 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	Consommation d'énergie moyenne (kW)	Protection	
Série	Versión	Type	R-30iB Plus	Compact	Open Air	Mate	A	B						J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6					Unité méca standard/option	Poignet et bras J3 standard/option
M-710	iC	12L	●	-	-	○	●	○	12	3123	6	± 0.09**	540	360	225	434	400	380	720	180	180	180	400	430	630	22.0/0.65	22.0/0.65	9.8/0.17	2.5	IP54/IP67	IP67
M-710	iC	20L	●	-	-	○	●	○	20	3110	6	± 0.11**	540	360	225	432	400	280	900	175	175	180	350	360	600	39.2/0.88	39.2/0.88	19.6/0.25	2.5	IP54/IP67	IP67
M-710	iC	20M	●	-	-	○	●	○	20	2582	6	± 0.06**	530	360	225	435	400	280	900	175	175	180	350	360	600	39.2/0.88	39.2/0.88	19.6/0.25	2.5	IP54/IP67	IP67
M-710	iC	45M	●	-	-	○	●	○	45	2606	6	± 0.06**	570	360	225	440	800	250	800	180	180	180	250	250	360	206/28	206/28	127/20	2.5	IP54/IP67	IP67
M-710	iC	50S	●	-	-	○	●	○	50	1359	6	± 0.04**	545	360	169	376	720	250	720	175	175	175	250	250	355	206/28	206/28	127/11	2.5	IP54/IP67	IP67
M-710	iC	50H	●	-	-	○	●	○	50	2003	5	± 0.15	540	360	225	440	234	720	-	175	175	175	175	720	-	150/6.3	68/2.5	-	2.5	IP54/IP67	IP67
M-710	iC	50	●	-	-	○	●	○	50	2050	6	± 0.04**	560	360	225	440	720	250	720	175	175	175	250	250	355	206/28	206/28	127/11	2.5	IP54/IP67	IP67
M-710	iC	50E	●	-	-	○	●	○	50	2050	6	± 0.07	560	360	225	440	720	380	720	175	175	175	250	240	340	206/28	176/10.8	98/3.3	2.5	IP54	IP67
M-710	iC	70	●	-	-	○	●	○	70	2050	6	± 0.04**	560	360	225	440	720	250	720	160	120	120	225	225	225	294/28	294/28	147/11	2.5	IP54/IP67	IP67
M-710	iD	50M	●	-	-	○	●	○	50	2606	6	± 0.06**	600	370	225	440	800	250	800	180	180	180	260	260	370	215/30	215/30	130/20	2.5	IP54/IP67	IP67

● standard ○ sur demande - non disponible () avec option matériel ou logiciel *1) en fonction des caractéristiques du rail ** Basé sur ISO9283

Robot			Contrôleur						Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)	Rayon (mm)	Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Amplitude des mouvements (°)						Vitesse de mouvement (°/s)						J4 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	J5 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	J6 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	Consommation d'énergie moyenne (kW)	Protection	
Série	Versión	Type	R-30iB Plus	Compact	Open Air	Mate	A	B						J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6					Unité méca standard/option	Poignet et bras J3 standard/option
M-800	iA	60	●	-	-	-	●	○	60	2040	6	± 0.03**	820	370	225	340	720	250	720	150	150	150	260	260	400	210/30	210/30	130/20	2.5	-	-

● standard ○ sur demande - non disponible () avec option matériel ou logiciel ** Basé sur ISO9283

Série M-900



Charge admissible au poignet : **700 kg**



Rayon max. : **3704 mm**

Versions robot disponibles :

M-900iB/280 Modèle à haute rigidité

M-900iB/360E, /700E Modèle standard

M-900iB/280L, /330L, /400L Modèle standard



M-900iB/700E



FANUC



Améliorez les performances de vos machines avec les robots FANUC

Augmentez l'efficacité, obtenez un rendement constant, réduisez les coûts de main-d'œuvre et ajoutez une valeur substantielle à l'ensemble de votre processus de production.

Robot			Contrôleur					Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)	Rayon (mm)	Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Amplitude des mouvements [°]						Vitesse de mouvement [°/s]						J4 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	J5 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	J6 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	Consommation d'énergie moyenne (kW)	Protection		
Série	Version	Type	Version	Type d'armoire									J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6					Unité méca standard/ option	Poignet et bras J3 standard/ option	
			R-30iB Plus	Compact	Open Air	Mate	A	B																							
M-900	iB	280	●	-	-	-	●	○	280	2655	6	± 0.1**	1700	370	151	224	720	250	720	110	105	100	110	110	180	1960/260 (460)	1960/260 (460)	1050/160 (360)	3	IP54 /IP56	IP67
M-900	iB	280L	●	-	-	-	●	○	280	3103	6	± 0.1**	1600	370	151	224	720	250	720	110	105	100	125	125	205	1700/215 (340)	1700/215 (340)	950/140 (260)	3	IP54 /IP56	IP67
M-900	iB	330L	●	-	-	-	●	○	330	3203	6	± 0.1**	1780	370	151	164	720	250	720	100	85	85	90	85	165	2205/340	2205/340	1200/220	3	IP54 /IP56	IP67
M-900	iB	360E	●	-	-	-	●	○	360	2655	6	± 0.1**	1540	370	151	224	720	250	720	100	105	100	110	110	180	2330/500	2330/500	1280/360	3	IP54 /IP56	IP67
M-900	iB	400L	●	-	-	-	●	○	400	3704	6	± 0.1**	3150	360	154	160	720	244	720	80	80	80	100	100	160	3400/1098	3400/1098	1725/444	5	IP54 /IP56	IP67
M-900	iB	700E	●	-	-	-	●	○	700	2832	6	± 0.1**	3040	360	154	160	720	244	720	80	80	80	100	100	160	5000/1098	5000/1098	2800/444	5	IP54 /IP56	IP67

● standard ○ sur demande - non disponible () avec option matériel ou logiciel ** Basé sur ISO9283

Série M-1000



Charge admissible au poignet : **1000 kg**



Rayon max. : **3253 mm**

Versions robot disponibles :

M-1000iA

Modèle standard



M-1000iA



Robot		Contrôleur						Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)	Rayon (mm)	Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Amplitude des mouvements (°)						Vitesse de mouvement (°/s)						J4 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	J5 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	J6 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	Consommation d'énergie moyenne (kW)	Protection		
Série	Version	Type	Version	Type d'armoire									J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6					Unité méca standard/option	Poignet et bras J3 standard/option	
M-1000	iA		R-30iB Plus	Compact	Open Air	Mate	A	B	1000	3253	6	± 0.1**	5300	330	145	260	720	240	720	60	50	50	70	70	85	8800/1750	8800/1750	5800/840	8	IP54	IP67

● standard ○ sur demande - non disponible () avec option matériel ou logiciel ** Basé sur ISO9283

Série M-2000



Charge admissible au poignet : **2300 kg**



Rayon max. : **4683 mm**

Versions robot disponibles :

M-2000iA/900L, /1700L

Modèle standard

M-2000iA/1200, /2300

Modèle standard



M-2000iA/1700L



Robot		Contrôleur						Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)	Rayon (mm)	Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Amplitude des mouvements (°)						Vitesse de mouvement (°/s)						J4 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	J5 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	J6 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	Consommation d'énergie moyenne (kW)	Protection		
Série	Version	Type	Version	Type d'armoire									J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6					Unité méca standard/option	Poignet et bras J3 standard/option	
M-2000	iA	900L	●	-	-	-	●	○	900	4683	6	± 0.18**	9600	330	160	165	720	240	720	45	30	30	50	50	70	14700/2989	14700/2989	4900/2195	8	IP54/IP56	IP67
M-2000	iA	1200	●	-	-	-	●	○	1200 (1350)	3734	6	± 0.18**	8600	330	160	165	720	240	720	45	30(25)	30	50	50	70	14700/2989	14700/2989	4900/2195	8	IP54/IP56	IP67
M-2000	iA	1700L	●	-	-	-	●	○	1700	4683	6	± 0.27**	12500	330	160	165	720	240	720	20	14	14	18	18	40	29400/7500	29400/7500	8820/5500	8	IP54/IP56	IP67
M-2000	iA	2300	●	-	-	-	●	○	2300	3734	6	± 0.18**	11000	330	160	165	720	240	720	20	14	14	18	18	40	29400/7500	29400/7500	8820/5500	8	IP54/IP56	IP67

● standard ○ sur demande - non disponible () avec option matériel ou logiciel ** Basé sur ISO9283

Série R-1000



Charge admissible au poignet : **130 kg**



Rayon max. : **2230 mm**

Versions robot disponibles :

R-1000iA/80H	5 axes
R-1000iA/80F, /100F	Modèle standard
R-1000iA/130F	Modèle standard



R-1000iA

Robot			Contrôleur						Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)	Rayon (mm)	Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Amplitude des mouvements (°)							Vitesse de mouvement (°/s)						J4 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	J5 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	J6 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	Consommation d'énergie moyenne (kW)	Protection									
Série	Version	Type	Version		Type d'armoire									J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J1	J2	J3	J4	J5	J6					J4	J5	J6	Unité méca standard/option	Poignet et bras J3 standard/option					
			R-30iB Plus	Compact	Open Air	Mate	A	B																																
R-1000	iA	80H	●	-	-	○	●	○	80	2230	5	± 0.03**	610	360	245	215	20	720	-	-	185	180	180	180	500	-	-	185	180	180	180	500	-	-	-/48	-/25	-	2.5	IP54/IP55	IP67
R-1000	iA	80F	●	-	-	○	●	○	80	2230	6	± 0.03**	620	360	245	360	720	250	720	-	170	140	160	230	230	350	-	380/30	380/30	200/20	2.5	IP54 /IP56	IP67							
R-1000	iA	100F	●	-	-	○	●	○	100	2230	6	± 0.03**	665	360	245	360	720	250	720	-	130	110	120	170	170	250	-	690/57	690/57	260/32	2.5	IP54 /IP56	IP67							
R-1000	iA	130F	●	-	-	○	●	○	130	2230	6	± 0.03**	675	360	245	360	720	250	720	-	130	110	120	170	170	250	-	800/71	800/71	360/38	3	IP54 /IP56	IP67							

● standard ○ sur demande - non disponible |] avec option matériel ou logiciel ** Basé sur ISO9283

Série R-2000

Charge admissible au poignet : **270 kg**

Rayon max. : **3540 mm**

Versions robot disponibles :

R-2000iC/100P	Montage sur socle
R-2000iC/125L, /210L	Modèle standard
R-2000iD/100FH, /165FH, /210FH	Poignet creux
R-2000iC/220U	Montage par le haut
R-2000iC/165F, /210F, /240F, /270F	Modèle standard
R-2000iC/165R, /210R, /270R	Rack mount
R-2000iC/190S	Modèle de haute précision
R-2000iC/210WE	Résistant au lavage



R-2000iD/210FH

Robot			Contrôleur						Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)	Rayon (mm)	Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Amplitude des mouvements (°)						Vitesse de mouvement (°/s)						J4 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	J5 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	J6 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	Consommation d'énergie moyenne (kW)	Protection				
Série	Version	Type	Version		Type d'armoire									J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6					J4	J5	J6	Unité méca standard/option	Poignet et bras J3 standard/option
			R-30iB Plus	Compact	Open Air	Mate	A	B																										
R-2000	iC	100P	●	-	-	-	○	○	100	3540	6	± 0.05**	1470	370	200	375	720	250	720	120	100	115	140	140	210	1000/227	1000/227	706/196	2.5	IP54	IP67			
R-2000	iD	100FH	●	-	-	○	○	○	100	2605	6	± 0.05**	1150	370	140	234	420	250	420	105	130	130	200	160	300	850/90	850/90	450/50	2.5	IP54	IP67			
R-2000	iC	125L	●	-	-	○	○	○	125	3100	6	± 0.05**	1115	370	136	301	720	250	720	130	115	125	180	180	260	710/72	710/72	355/40	2.5	IP54 /IP56	IP67			
R-2000	iC	165F	●	-	-	○	○	○	165	2655	6	± 0.05**	1090	370	136	312	720	250	720	130	115	125	180	180	260	940/120	940/120	490/100	2.5	IP54 /IP56	IP67			
R-2000	iD	165FH	●	-	-	○	○	○	165	2605	6	± 0.05**	1130	370	140	234	420	250	420	130	110	115	175	170	280	1000/122	1000/122	620/100	2.5	IP54	IP67			
R-2000	iC	165R	●	-	-	○	○	○	165	3095	6	± 0.05**	1370	370	200	375	720	250	720	115	110	125	180	180	260	940/89	940/89	490/46	2.5	IP54 /IP56	IP67			
R-2000	iC	190S	●	-	-	-	○	○	190	2040	6	± 0.03**	1120	370	210	340	720	250	720	105	90	145	120	200	1200/200	1200/200	630/180	3	IP54	IP67				
R-2000	iC	210F	●	-	-	○	○	○	210	2655	6	± 0.05**	1090	370	136	312	720	250	720	120	105	110	140	140	220	1360/225.4	1360/225.4	735/196	2.5	IP54 /IP56	IP67			
R-2000	iD	210FH	●	-	-	○	○	○	210	2605	6	± 0.05**	1130	370	140	234	420	250	420	120	90	100	140	130	220	1380/228	1380/228	735/196	2.5	IP54	IP67			
R-2000	iC	210L	●	-	-	-	○	○	210	3100	6	± 0.05**	1350	370	136	301	720	250	720	105	90	85	120	120	200	1700/320	1700/320	900/230	2.5	IP54 /IP56	IP67			
R-2000	iC	210WE	●	-	-	-	○	○	210	2450	6	± 0.1**	1180	330	141	318	720	250	720	95	85	95	120	120	190	1333/141.1	1333/141.1	706/78.4	3	IP67	IP67			
R-2000	iC	210R	●	-	-	○	○	○	210	3095	6	± 0.05**	1370	370	200	375	720	250	720	105	100	110	140	140	220	1360/147	1360/147	735/82	2.5	IP54 /IP56	IP67			
R-2000	iC	220U	●	-	-	-	○	○	220	2518	6	± 0.05**	1020	370	136	312	720	250	720	120	85	110	140	140	220	1360/147	1360/147	735/82	3	IP54	IP67			
R-2000	iC	240F	●	-	-	○	○	○	240	2655	6	± 0.05**	1090	370	136	312	720	250	720	115	90	105	130	130	210	1400/250	1400/250	800/200	3	IP54 /IP56	IP67			
R-2000	iC	270F	●	-	-	-	○	○	270	2655	6	± 0.05**	1320	370	136	312	720	250	720	105	90	85	120	120	200	1730/320	1730/320	900/230	2.5	IP54 /IP56	IP67			
R-2000	iC	270R	●	-	-	-	○	○	270	3095	6	± 0.05**	1590	370	200	375	720	250	720	105	85	85	120	120	200	1730/320	1730/320	900/230	3	IP54 /IP56	IP67			

● standard ○ sur demande - non disponible |] avec option matériel ou logiciel ** Basé sur ISO9283



Série Collaborative



Charge admissible au poignet : **35 (50) kg (*20)**



Rayon max. : **1889 mm**

Versions robot disponibles :

- CRX-5iA Modèle standard / Modèle alimentaire
- CRX-10iA Modèle standard / Modèle alimentaire
- CRX-10iA/L Modèle standard / Modèle alimentaire
- CRX-20iA/L Modèle standard / Modèle alimentaire
- CRX-30iA Modèle standard / Modèle alimentaire
- CR-35iB Modèle standard / Modèle alimentaire



CR-35iB

CRX-10iA/L

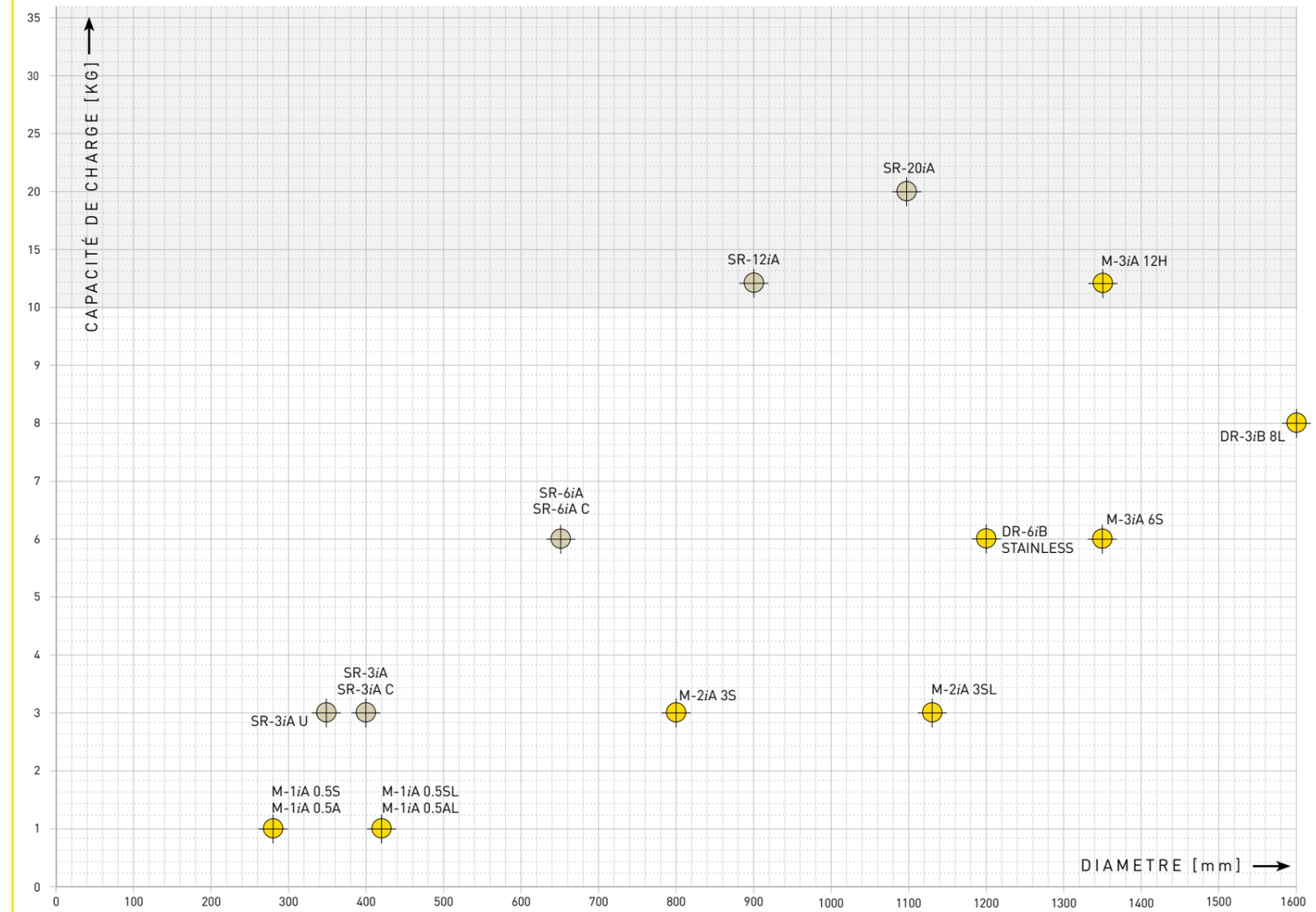


Série	Version	Type	Contrôleur						Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)	Rayon (mm)	Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Amplitude des mouvements [°]						Vitesse de mouvement [°/s]						Vitesse linéaire maximale (mm/s) ¹⁰	J4 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	J5 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	J6 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	Consommation d'énergie moyenne (kW)	Protection	
			Version	Type d'armoire										J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6						Unité méca standard/option	Poignet et bras J3 standard/option
CRX-5	iA		●	●	-	-	-	-	5	994	6	± 0.03 **	25	400	360	635	380	360	450	150	150	180	225	225	225	1000 ^[*11]	19.0/0.77	15.4/0.50	6.7/0.10	0.3	IP67	IP67
CRX-10	iA		●	●	-	-	-	-	10	1249	6	± 0.04**	40	380	360	570	380	360	450	120	120	180	180	180	1000 ^[*11]	34.8 / 1.28	26.0 / 0.90	11.0 / 0.30	0.3	IP67	IP67	
CRX-10	iA	L	●	●	-	-	-	-	10	1418	6	± 0.04**	40	360	360	540	380	360	450	120	120	180	180	180	1000 ^[*11]	34.8 / 1.28	26.0 / 0.90	11.0 / 0.30	0.3	IP67	IP67	
CRX-20	iA	L	●	●	-	-	-	-	20	1418	6	± 0.04**	41	360	360	540	380	360	450	80	80	120	112	90	112	1000	70.0/4.00	64.0/4.00	30.0/2.00	0.4	IP67	IP67
CRX-30	iA		●	●	-	-	-	-	25/30 ^[*20]	1889	6	± 0.05**	135	360	360	540	380	360	450	80	80	120	180	180	1000 ^[*11]	100.0/4.70	74.0/4.00	32.0/2.00	0.4	IP67	IP67	

*7) Il est nécessaire de définir une vitesse de déplacement en fonction de l'évaluation des risques et en tenant compte de l'environnement. * 10) Lors de mouvements courts, la vitesse peut ne pas atteindre la valeur maximale indiquée. *11) 2000 mm/s en mode high speed * 20) Mise à jour du logiciel ** Basé sur ISO9283

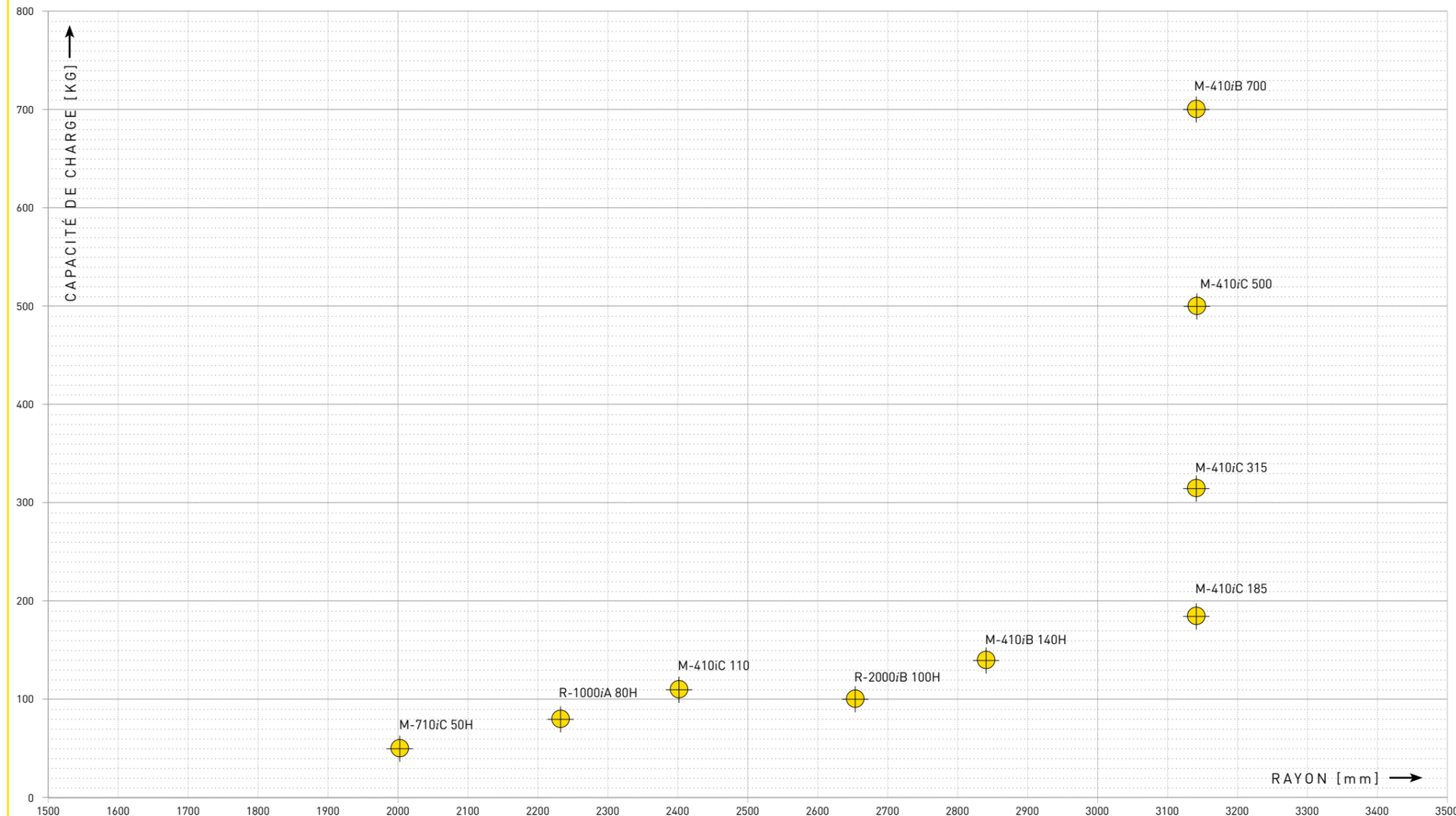
TROUVEZ VOTRE

ROBOT DELTA ET ROBOT SCARA



TROUVEZ VOTRE

ROBOT DE PALETTISATION



Robot de Palettisation



M-710iC/50H



M-410iC/110



R-1000iA/80H



M-410 Série

Versions robot disponibles :

M-710iC/50H	5 axes
R-1000iA/80H	5 axes
M-410iC/110	Modèle standard
M-410iB/140H	5 axes
M-410iB/700	Modèle standard
M-410iC/185, /315, /500	Modèle standard

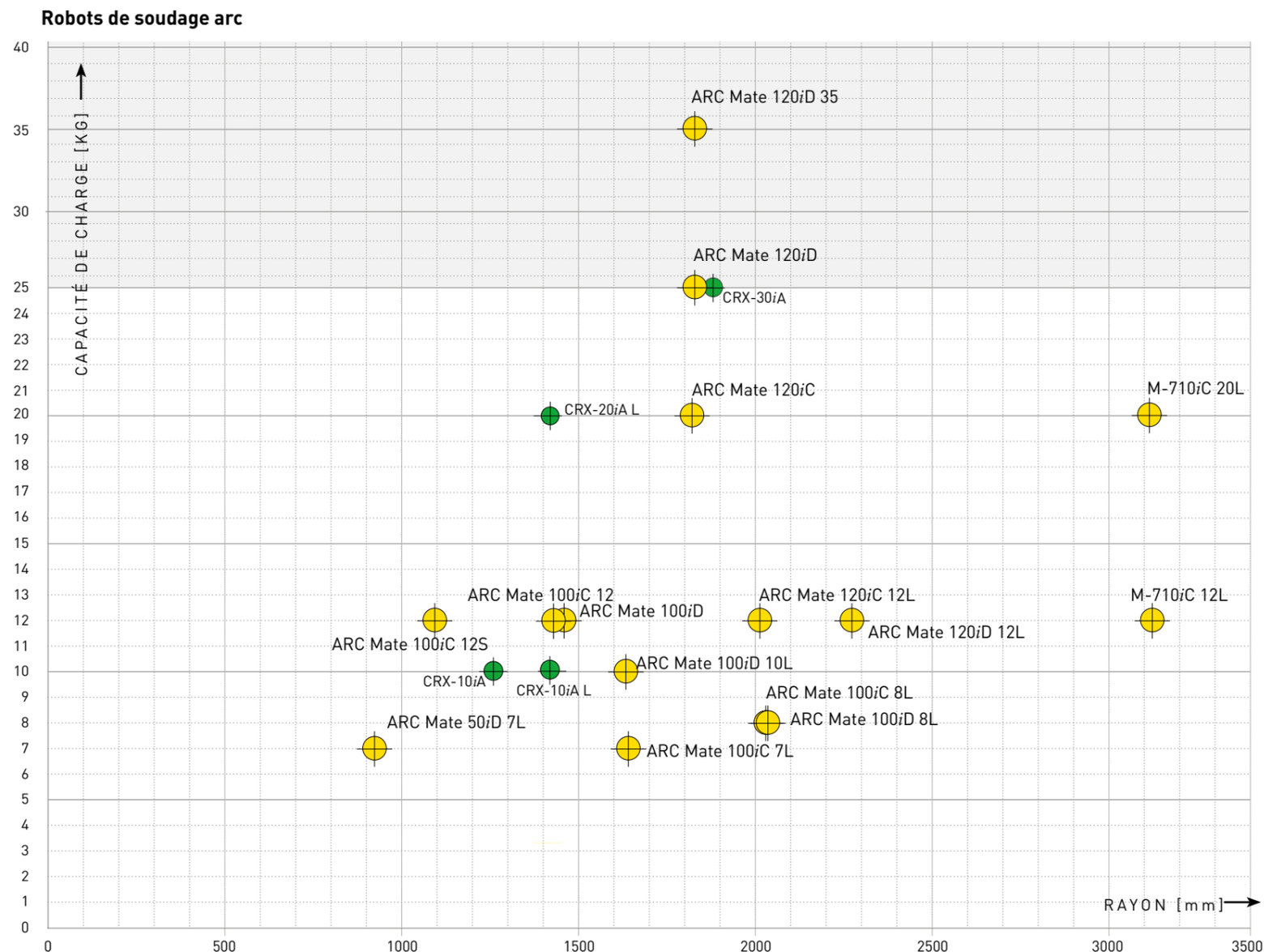


Série	Version	Type	Contrôleur						Capacité de charge max. admissible au poignet [kg]	Rayon [mm]	Axes	Répétabilité [mm]	Masse unité mécanique [kg]	Amplitude des mouvements [°]						Vitesse de mouvement [°/s]						J4 Moment/Inertie [Nm/kgm²]	J5 Moment/Inertie [Nm/kgm²]	J6 Moment/Inertie [Nm/kgm²]	Consommation d'énergie moyenne [kW]	Protection	
			Version	Type d'armoire										J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6					Unité méca standard/option	Poignet et bras J3 standard/option
M-710	iC	50H	●	-	-	○	●	○	50	2003	5	± 0.15	540	360	225	440	234	720	-	175	175	175	175	720	-	150/6.3	68/2.5	-	2.5	IP54/IP67	IP67
R-1000	iA	80H	●	-	-	○	●	○	80	2230	5	± 0.03**	610	360	245	215	20	720	-	185	180	180	180	500	-	-/48	-/25	-	2.5	IP54/IP56	IP67
M-410	iC	110	●	-	-	○	●	○	110	2403	4	± 0.05**	1030	370	125	140	720	-	145	130	140	420	-	-	53	-	-	1	IP54	IP67	
M-410	iB	140H	●	-	-	-	●	○	140	2850	5	± 0.2	1200	360	155	112	20	720	-	140	115	135	135	420	-	147	53	-	3	IP54	IP54
M-410	iC	185	●	-	-	-	○	○	185	3143	4	± 0.5**	1600(1330)	360	144	136	720	-	140	140	140	305	-	-	88	-	-	3	IP54	IP54	
M-410	iC	315	●	-	-	-	○	○	315	3143	4	± 0.05**	1600(1330)	360	144	136	720	-	90	100	110	195	-	-	155	-	-	3	IP54	IP54	
M-410	iC	500	●	-	-	-	○	○	500	3143	4	± 0.05	2410(1910)	370	144	136	720	-	85	85	85	200	-	-	250	-	-	3	IP54	IP54	
M-410	iB	700	●	-	-	-	○	○	700	3143	4	± 0.5	2700	360	144	136	540	-	60	60	60	120	-	-	490	-	-	3	IP54	IP54	

● standard ○ sur demande - non disponible [] avec option matériel ou logiciel ** Basé sur ISO9283

TROUVEZ VOTRE

ROBOT DE SOUDAGE ARC



Robots de soudage Arc



Versions robot disponibles :

- ARC Mate 50iD/7L Modèle standard
- ARC Mate 100iD Modèle standard
- ARC Mate 100iD/8L, /10L Modèle standard
- ARC Mate 120iD Modèle standard
- ARC Mate 120iD/12L Modèle standard
- ARC Mate 120iD/35 Modèle standard



Série	Version	Type	Contrôleur						Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)	Rayon (mm)	Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Amplitude des mouvements (°)						Vitesse de mouvement (°/s)						J4 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	J5 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	J6 Moment/Inertie (Nm/kgm ²)	Consommation d'énergie moyenne (kW)	Protection	
			Version	Type d'armoire										J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6					Unité méca standard/option	Poignet et bras J3 standard/option
ARC Mate 50	iD	7L	●	-	-	●	-	-	7	911	6	± 0.018**	27	360	245	430	380	250	720	370	310	410	550	545	1000	16.6/0.47	16.6/0.47	9.4/0.15	0.5	IP67/IP69K	IP67/IP69K
ARC Mate 100	iD	8L	●	-	-	○	●	○	8	2032	6	± 0.01**	180	340 (370)	235	455	380	280 (360) ^{*21}	540 (900) ^{*21}	210	210	220	430	450	720	16.1/0.63	16.1/0.63	5.9/0.061	1	IP54	IP67
ARC Mate 100	iD	10L	●	-	-	○	●	○	10	1636	6	± 0.03**	150	340 (370)	235	455	380	280 (360) ^{*21}	540 (900) ^{*21}	260	240	260	430	450	720	22.0/0.65	22.0/0.65	9.8/0.17	1	IP54	IP67
ARC Mate 100	iD		●	-	-	○	●	○	12	1441	6	± 0.02**	145	340 (370)	235	455	380	280 (360) ^{*21}	540 (900) ^{*21}	260	240	260	430	450	720	26.0/0.90	26.0/0.90	11.0/0.30	1	IP54	IP67
ARC Mate 120	iD	12L	●	-	-	○	●	○	12	2272	6	± 0.03**	250	340 (370)	260	458	400	280 (360) ^{*21}	540 (900) ^{*21}	210	210	265	420	450	720	22.0/0.65	22.0/0.65	9.8/0.17	1	IP54	IP67
ARC Mate 120	iD	35	●	-	-	○	○	○	35	1831	6	± 0.03**	250	340 (370)	260	458	400	280 (360) ^{*21}	540 (900) ^{*21}	180	180	200	350	350	400	110.0/4.0	110.0/4.0	60.0/1.5	1	IP54	IP67
ARC Mate 120	iD		●	-	-	○	●	○	25	1831	6	± 0.02**	250	340 (370)	260	458	400	280 (360) ^{*21}	540 (900) ^{*21}	210	210	265	420	420	720	52.0/2.4	52.0/2.4	32.0/1.2	1	IP54	IP67

● standard ○ sur demande - non disponible [] avec option matériel ou logiciel *21) Gamme étendue pour le type de câble externe ** Basé sur ISO9283

Robots de soudage Arc



Available robot versions:

M-710iC/12L	Poignet creux
M-710iC/20L	Modèle standard
CRX-10iA	Modèle standard
CRX-10iA/L	Modèle standard
CRX-20iA/L	Modèle standard
CRX-30iA	Modèle standard

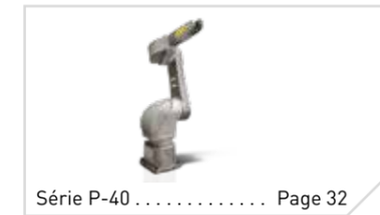
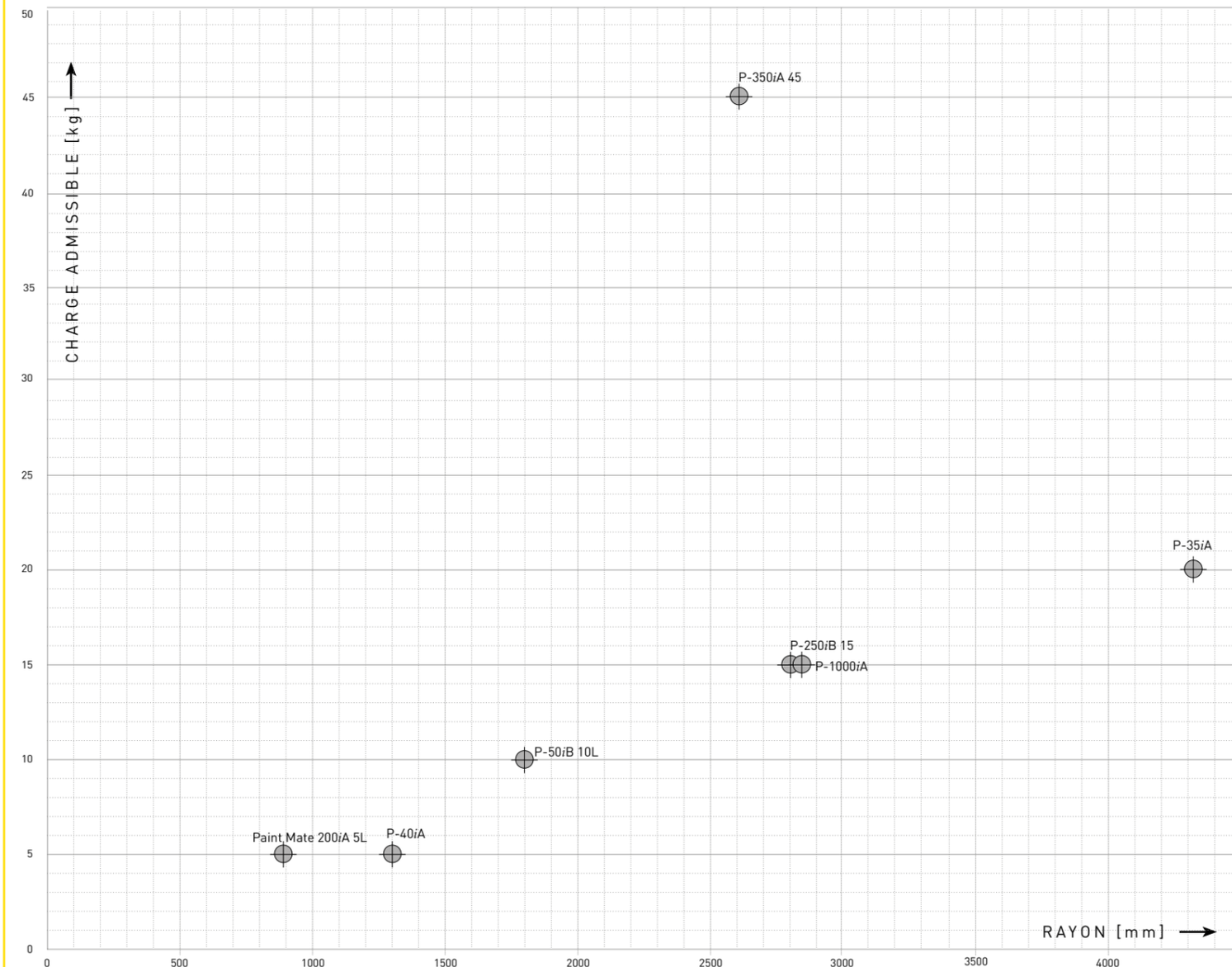


Série	Version	Type	Contrôleur						Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)	Rayon (mm)	Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Amplitude des mouvements (°)						Vitesse de mouvement (°/s)						Vitesse linéaire maximale (mm/s)	J4 Moment/ Inertie (Nm/kgm²)	J5 Moment/ Inertie (Nm/kgm²)	J6 Moment/ Inertie (Nm/kgm²)	Consommation d'énergie moyenne (kW)	Protection		
			Type d'armoire											J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6						Unité méca standard/option	Poignet et bras J3 standard/option	
M-710	iC	12L	●	-	-	-	○	●	○	12	3123	6	± 0.09**	540	360	225	434	400	380	720	180	180	180	400	430	630	-	22.0/0.65	22.0/0.65	9.8/0.17	2.5	IP54/IP67	IP67
M-710	iC	20L	●	-	-	-	○	●	○	20	3110	6	± 0.11**	540	360	225	432	400	280	900	175	175	180	350	360	600	-	39.2/0.88	39.2/0.88	19.6/0.25	2.5	IP54/IP67	IP67
CRX-10	iA		●	●	-	-	-	-	-	10	1249	6	± 0.04**	40	380	360	570	380	360	450	120	120	180	180	180	180	1000 ^[*11]	34.8 / 1.28	26.0 / 0.90	11.0 / 0.30	0.5	IP67	IP67
CRX-10	iA	L	●	●	-	-	-	-	-	10	1418	6	± 0.04**	40	360	360	540	380	360	450	120	120	180	180	180	180	1000 ^[*11]	34.8 / 1.28	26.0 / 0.90	11.0 / 0.30	0.5	IP67	IP67
CRX-20	iA	L	●	●	-	-	-	-	-	20	1418	6	± 0.04**	41	360	360	540	380	360	450	80	80	120	112	90	112	1000	70.0/4.00	64.0/4.00	30.0/2.00	0.4	IP67	IP67
CRX-30	iA		●	●	-	-	-	-	-	25/30 ^[*20]	1889	6	± 0.05**	135	360	360	540	380	360	450	80	80	120	180	180	180	1000 ^[*11]	100.0/4.70	74.0/4.00	32.0/2.00		IP67	IP67

● standard ○ sur demande - non disponible [] avec option matériel ou logiciel *11) 2000 mm/s en mode high speed *20) logiciels mis à jour ** Basé sur ISO9283

TROUVEZ VOTRE

ROBOT PEINTURE



Robots de peinture



Série Paint Mate 200



Série P-40



Série P-50

Versions robot disponibles :

Paint Mate 200iA/5L	Modèle standard
P-20iB	Ouverture
P-35iA	Ouverture
P-40iA	Modèle standard
P-50iB/10L	Modèle standard
P-250iB/15	Modèle standard
P-350iA/45	Modèle standard
P-1000iA	Modèle standard



Série P-250



Série P-350



Série P-1000

Robot		Contrôleur					Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)	Rayon (mm)	Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Amplitude des mouvements [°]							Vitesse de mouvement [°/s]							Consommation d'énergie moyenne (kW)	Protection				
Série	Version	Type	Version R-30iB Plus	Type d'armoire								J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7		J4 Moment/Inertie [Nm/kgm²]	J5 Moment/Inertie [Nm/kgm²]	J6 Moment/Inertie [Nm/kgm²]	J7 Moment/Inertie [Nm/kgm²]	Unité méca standard/option
Paint Mate 200	iA	5L	●	-	-	●	-	-	5	892	6	± 0.03 **	37	340	230	373	380	240	720	270	270	270	450	450	720	11.9/0.3	11.9/0.3	6.7/0.1	0.5	*15)	
P-40	iA		●	-	-	●	-	-	5	1300	6	± 0.03 **	110	360	255	423	380	240	720	220	190	240	450	450	720	11.9/0.3	11.9/0.3	6.7/0.1	0.8	*15)	
P-50	iB	10L	●	-	-	●	-	-	10	1800	6	± 0.05 **	364	320	240	404	1080	1080	1080	140	140	160	375	430	545	43.35/1.954	36.86/1.413	4.90/0.025	0.8	*15)	
P-250	iB	15	●	-	-	●	-	-	15	2800	6	± 0.07 **	530	320	280	330	1080	1080	1080	160	160	160	375	430	545	65/3	55/2.1	11.5/0.35	3.5	*15)	
P-350	iA	45	●	-	-	●	-	-	45	2606	6	± 0.06 **	590	360	225	440	800	250	800	180	180	180	250	250	300	206/28	206/28	127/20	3.5	*15)	
P-1000	iA		●	-	-	●	-	-	15	2896	7	± 0.08 **	584	220	150	240	145	1440	1440	125	125	120	120	200	200	200	206/28	206/28	127/20	3.5	*15)
Ouverture																															
P-35	iA		●	-	-	●	-	-	20	4318	5	± 0.08 **	716	220	370	590	270	360			75	100	100	50	50				3.5	*15)	
P-20	iB	*22	●	-	-	●	-	-	27-36	1125	3		190	350	280	*24													3.5	*15)	
P-20	iB	*23	●	-	-	●	-	-	27-36	1475	3		200	350	300	*24													3.5	*15)	

● standard ○ sur demande - non disponible [] avec option matériel ou logiciel *15) certifié ATEX Cat. II Groupe 2G et 2D *22) Bras de liaison intérieur de 550 mm *23) Bras de liaison intérieur de 900 mm *24) axe linéaire 385 mm ** Basé sur ISO9283

Contrôleur R-30iB Plus



Mini Plus
410 x 277 x 370 mm

Armoire Compacte
440 x 85 x 260 mm

Armoire Mate Open Air
370 x 200 x 350 mm

Armoire Mate
470 x 400 x 322 mm

Armoire B
740 x 1100 x 550 mm

Armoire A
600 x 500 x 470 mm

Le contrôleur R-30iB Plus représente le standard FANUC pour une productivité plus intelligente.

Une nouvelle génération à la pointe de la technologie intégrant plus de 250 fonctions logicielles pour des performances robots optimales en terme de temps de cycle, de vitesse, de précision et de sécurité. Le contrôleur R-30iB Plus permet une productivité optimale tout en consommant peu d'énergie. Dans le but de fournir une solution flexible et rentable, le R-30iB Plus se décline en différents types de contrôleurs. A la fois compacts et empilables, ils vous permettent de gagner de l'espace au sol et d'optimiser votre cellule de production.

Vos avantages :

- CPU et carte mère plus performantes avec mémoire accrue
- Gain de place grâce à sa conception compacte et empilable
- Facilité de commande grâce au boîtier iPendant Touch
- Souplesse de connexions grâce à la large gamme de bus de terrain et de sécurité
- Conçu pour les fonctions intelligentes telles que iRvision, capteurs d'effort, contrôle d'interférences, etc.
- Diagnostic facile grâce à la fonction intégrée iRDiagnostics
- Optimisation des performances énergétiques et récupération d'énergie
- Nouvelle interface caméra et câblage simplifié pour la fonction vision
- Réseau haut débit et performance USB pour une transmission de données et des sauvegardes plus rapides

iPendant Touch

Léger et ergonomique, l'iPendant Touch de FANUC offre, grâce à son interface graphique intuitive, une programmation orientée utilisateur pour les programmeurs comme pour les opérateurs sur site.

Vos avantages :

- programmation et fonctions avancées avec une seule interface utilisateur
- plus d'efficacité grâce à une installation et une maintenance du système simplifiées
- Personnalisation simple de l'écran HTML par l'utilisateur
- rendre l'invisible visible en utilisant la fonction graphiques 4D graphics pour visualiser les réglages des outils, des formes, des zones de sécurité et des trajectoires robot
- plus d'informations grâce à l'affichage multi-fenêtres
- configuration/modification de l'iRVision via l'iPendant
- conforme aux normes de sécurité industrielle
- interface iHMI avec un aspect et une convivialité similaires pour tous les produits FANUC



Tablette TP

Dotée d'un grand écran tactile, la Tablette TeachPendant a été conçue pour une programmation intuitive. La fonction glisser-déposer vous permet de programmer une demande en quelques minutes.

Vos avantages :

- conforme avec les normes de sécurité industrielles (bouton d'arrêt d'urgence, interrupteur d'activation trois positions, résistance aux chocs, protection contre la poussière et l'eau)
- deux interfaces disponibles :

Nouvelle interface utilisateur

Interface intuitive pour les débutants mettant l'accent sur des fonctions simples pour une utilisation facilitée

Interface utilisateur de l'iPendant

Même interface que l'iPendantTouch, y compris les spécifications complètes et assurant ainsi une transition en douceur de l'iPendant traditionnel à la tablette TP

- support et attache disponibles en option
- créer des pages et des icônes pour configurer et utiliser facilement le robot et les périphériques grâce au mécanisme des plugins



Nouvelle interface utilisateur



Interface utilisateur de l'iPendant



ACCESSOIRES ET FONCTIONS INTELLIGENTES FANUC

INTELLIGENCE

iRVision

Système unique de vision "plug & play" FANUC (2D, 2½D, 3D, 3D-Map). Plus de flexibilité pour la prise de pièces en vrac. Egalement pris en charge dans le logiciel de simulation ROBOGUIDE.

iRPickTool (Visual line tracking)

Gestion des files d'attente totalement intégrée à la baie robot pour la prise de pièces à la volée. Il combine la vision intégrée FANUC iRVision avec l'option "Line Tracking" pour augmenter la flexibilité lors de la prise de pièces sur un convoyeur en mouvement.

Suite iRCalibration

Basé sur le logiciel iRVision, l'outil iRCalibration propose différentes fonctions de service pour simplifier la calibration et la recalibration du robot, les configurations UFrame et UTool, mais aussi les réglages de déplacement de Frame et de paires coordonnées (configuration facile et précise des coordonnées robots et/ou des positionneurs).

Fonctions intelligentes

des fonctions dédiées avec des instructions simplifiées, des interfaces, des écrans graphiques et des fonctionnalités exclusives pour standardiser et faciliter la programmation la configuration et l'exploitation de votre robot.



Capteurs d'effort

Les capteurs d'effort intégrés FANUC apportent le "sens du toucher" pour contrôler précisément les efforts dans le cadre d'applications diverses comme l'assemblage, l'ébavurage et le polissage.

3D Vision Sensor

Différentes variantes du système de vision 3D intégré ultra-rapide pour la prise en vrac, la dépalettisation et/ou le picking avec suivi de convoyeur.

MOTION

Axes auxiliaires intégrés

Pack intégré d'axes auxiliaires, complet et standardisé, jusqu'à 72 axes pour faciliter l'utilisation dans les applications nécessitant des axes supplémentaires (rail, préhenseur asservi, positionneur, manipulateur spécifique...).

Multi-arm

Pour commander des mouvements complexes et coordonnés de plusieurs robots avec un seul contrôleur.

Positionneurs

Une large gamme de positionneurs intégrés FANUC, la solution idéale pour la manipulation de pièces avec des mouvements coordonnés.

Learning Vibration Control

Amélioration du temps de cycle par l'optimisation des trajectoires avec un capteur accéléromètre dédié permettant de supprimer les vibrations de l'outil lors des déplacements du robot.

Fonctions d'asservissement

Des instructions et des écrans dédiés avec des fonctionnalités spécifiques pour optimiser et simplifier la programmation, la configuration et le fonctionnement de votre robot.

Hand Guidance

La fonction Hand Guidance permet de déplacer manuellement le robot collaboratif et de lui apprendre des opérations de manutention individuelles mais aussi de compléter les mouvements sans aucune programmation.



SÉCURITÉ

Sécurité de mouvement

Fonction DCS (Dual Check Safety) pour un contrôle sûr de la position et de la vitesse du robot dans des zones prédéfinies. Sécurité accrue pour les opérateurs, les machines et la périphérie.

Détection de collision

Détection à haute sensibilité HSCD pour limiter les dégâts en cas de collision, et optimiser le temps de cycle ainsi que la consommation d'énergie avec l'utilisation de la fonction «payload identification».

Fonctions de sécurité

Des fonctions dédiées avec des instructions claires, des interfaces, écrans et caractéristiques exclusives pour simplifier et standardiser la programmation, la configuration et l'exploitation de votre robot. Facilité de connexion grâce aux fonctions de bus de sécurité (DeviceNet Safety, EtherNet/IP Safety, PROFINET Safety).



INTERFACES

E/S numériques

Configuration rapide des échanges d'E/S entre robots et périphériques.

Bus de terrain

Configuration rapide grâce à une grande variété de bus de terrain standards (Profibus, Modbus, DeviceNet, Profinet, Ethernet...)

Fonctions d'interface

Grâce à des instructions spécifiques, des interfaces, écrans et caractéristiques exclusives les fonctions d'interface FANUC permettent de simplifier et de standardiser la programmation, la configuration et l'exploitation de votre robot.



CONFORT

iPendant Touch

Un boîtier iPendant Touch en couleur, prêt pour l'Internet, pour une programmation encore plus facile et plus rapide avec des fonctions par pictogrammes, qui génère aussi des économies grâce à l'utilisation de l'écran tactile pour les applications IHM personnalisées

ROBOGUIDE

Logiciel de simulation pour la programmation hors ligne, qui facilite la configuration des cellules robotisées et les études de faisabilité grâce à une grande bibliothèque d'outils de simulation.

Fonctions d'application

Grâce à des instructions spécifiques, des interfaces, écrans et caractéristiques exclusives les fonctions d'application FANUC permettent de simplifier et de standardiser la programmation, la configuration et l'exploitation de votre robot.



CONTACTEZ VOTRE BUREAU FANUC LOCAL !

iRVision – nous donnons la vision à nos robots

iRVision est un système unique de vision entièrement intégré à la baie du robot FANUC, il permet aux robots de voir et de gérer les paramètres de production dans un environnement toujours plus rapide, plus intelligent et plus performant, d'une manière fiable.



Une technologie Plug and play simple

iRVision est entièrement intégré au robot, ne nécessitant pas d'interface externe ou tout autre matériel supplémentaire (tel que les PC, moniteurs ou écrans annexes) pour l'installation et le fonctionnement.

Simplicité d'utilisation

La solution est facile et rapide à configurer, à chaque étape l'opérateur sera facilement guidé. Une boîte à outil intégrée à la version standard iRVision vous aidera à personnaliser les applications requises.

Simulation facile

Tous les types de Data Vision d'iRVision sont paramétrables avec le logiciel de simulation ROBOGUIDE.



2D vision

Détection d'objets positionnés sur une couche (X,Y,R)



2½D vision

Détection d'objets positionnés sur deux couches ou plus (X,Y,Z,R)



3D Vision Sensor

Détection des objets par cartographies 3D (projection lumineuses structurées) (X,Y,Z,W,P,R)



iRPickTool

Détection des objets au défilé avec le suivi du convoyeur (X,Y,R). En plus de la caméra, le capteur 3DV peut également être utilisé pour la détection



iRCalibration

Les fonctions iRCalibration sont basées sur iRVision. Elles simplifient la configuration initiale et accélèrent l'intégration



iRVision Weld Tip Inspection / iTorchMate

Inspection des électrodes de soudure en soudage par points

ZDT (Zero Down Time)



Diagnostic robot intelligent

Une panne robot peut entraîner un temps d'arrêt de production important. FANUC Zero Down Time est une solution IoT conçue pour éliminer les arrêts de production et améliorer les performances des robots FANUC. ZDT collecte et analyse les données pour suivre l'état de santé général de chaque robot et les besoins de maintenance pendant la production. Toutes les informations peuvent être centralisées sur un serveur et peuvent être envoyées en temps réel à des dispositifs distants tels que des smartphones. ZDT envoie des notifications anticipées si une action est nécessaire pour éviter les temps d'arrêt imprévus.

Fournit des informations en temps réel sur :

- **Diagnostic état mécanique** du réducteur, surveillance du couple moteur, enregistrement des alarmes servo, etc.
- **Traçabilité de l'état du processus** pour les paramètres du processus de soudage à l'arc et par points, enregistrement des soudures défectueuses, traçabilité des résultats de détection de l'iRVision.
- **Informations sur les erreurs système**, utilisation de la mémoire, charge CPU et réseau, etc.
- **Etat des besoins de maintenance**, remplacement des graisses, remplacement des batteries, lubrification des compenseurs, etc.

Améliore votre productivité en :

- **Détection de manière proactive des problèmes potentiels** avant que des arrêts imprévus se produisent
- **Effectuant des analyses et des rapports avancés pour optimiser l'utilisation du matériel grâce à :**
 - des notifications de maintenance intelligentes pour prolonger la durée de vie du matériel et optimiser les coûts de maintenance
 - des recommandations d'actions pour prolonger la durée de vie du robot, réduire les temps de cycle et la consommation d'énergie
- **Offrant des services de support technique** améliorés pour augmenter la productivité et la satisfaction globale des clients

FANUC ROBOGUIDE

LOGICIEL DE SIMULATION ROBOT 3D

FANUC ROBOGUIDE est un logiciel pour PC qui simule à la fois le déplacement et les commandes d'application du robot, pour réduire le temps de création de nouvelles trajectoires. Il est ainsi possible de concevoir, tester et modifier les cellules totalement hors ligne pour limiter les conséquences sur la production.

Des modèles 3D peuvent être importés pour créer une simulation réaliste de l'environnement. La bibliothèque CAO très complète du logiciel permet aussi de sélectionner et de modifier des pièces et des cotes selon les besoins. Conçu pour être intuitif et extrêmement facile à utiliser, ROBOGUIDE n'exige que très peu de formation, voire pas du tout. Il est aussi proposé avec des outils dédiés pour des applications particulières.

Évaluation des cellules et des temps de cycle

Pour assurer une conception optimale des cellules, ROBOGUIDE permet de modéliser les cellules et de sélectionner le robot le plus adapté à votre application et à votre configuration. Un contrôleur virtuel interne permet de calculer et de valider les temps de cycle facilement et précisément.

Préprogrammation pour gagner du temps

ROBOGUIDE permet de préprogrammer les robots avant leur installation dans une cellule, d'afficher et de confirmer les trajectoires ainsi que les paramètres de sécurité DCS (Dual Check Safety) avant de charger les programmes dans le robot.

Configuration et test de systèmes complexes

Les modèles de ROBOGUIDE permettent de configurer facilement des axes auxiliaires, des positionneurs et des machines multigroupes. Ceci permet ensuite de tester leur fonctionnalité pour vérifier les temps de cycle, le cycle de travail et l'énergie consommée.

SIMULATION DE CELLULE ROBOTISÉE SANS ARRÊT DE PRODUCTION

Dépannage rapide et efficace

Le chargement des sauvegardes dans ROBOGUIDE permet de reproduire et de résoudre les erreurs facilement.

Fonction de vérification complète de processus

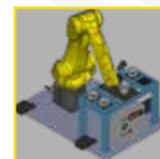
Le simulateur robot contient un ensemble complet d'outils de vérification de processus incluant : mouvement, exécution et validation du temps de cycle ainsi que détection de collision.

Amélioration sans arrêt de production

L'amélioration et le débogage peuvent s'effectuer pendant la production avec zéro risque d'indisponibilité.

De la conception à la validation - Interface haute précision et outils spécifiques

Grâce à la bibliothèque CAO intégrée, vous avez un accès complet à tous les robots, machines et outils standards de FANUC. La simulation robot et la fonction Profiler contiennent des détails de validation du process, à savoir les trajectoires robot, la validation du temps de cycle ainsi que la détection et l'évitement des collisions. Vous pouvez également avoir accès à des outils dédiés pour des applications spécifiques.



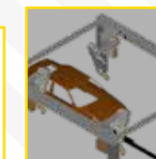
ChamferingPRO

Un navigateur pas à pas permet de créer et simuler automatiquement des programmes d'égouttage. Pour créer les trajets d'égouttage, il suffit de cliquer sur les lignes à égoutter des plans CAO en 3D.



HandlingPRO

Simulez et testez les processus de manutention et étudiez la faisabilité d'applications robotiques sans supporter le coût d'une cellule prototype.



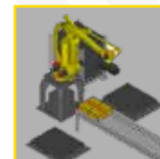
PaintPRO

Solution de programmation graphique hors ligne simplifiant l'apprentissage des trajectoires et le développement des process de peinture. Comprend une fonction spéciale de configuration du pistolet à peinture : déplacement, taille du jet, recouvrement, forme du jet, vitesse de peinture et synchronisation de la gâchette du pistolet.



OLPCPRO

Logiciel de développement de programme robots permettant le développement de programmes KAREL et la programmation Teach Pendant.



PalletPRO

Peut s'utiliser pour bâtir, déboguer et tester entièrement hors ligne une application de palettisation. Les données créées dans PalletPRO peuvent ensuite être transférées vers un contrôleur contenant le logiciel PalletTool.



WeldPRO

Simulez une procédure de soudure à l'arc robotisée en 3D. Piloté exclusivement par un contrôleur de robot virtuel FANUC, WeldPRO est doté des meilleurs outils d'apprentissage de programme et des données de temps de cycle les plus précises, disponibles dans toutes nos offres simulation.



iRPickPRO

Permet aux utilisateurs de simuler des applications de prise et dépose à haute cadence. Les données créées dans iRPickPRO peuvent ensuite être transférées vers un contrôleur robot contenant le logiciel iRPickPRO.

Testez ROBOGUIDE dès maintenant

Faites confiance au savoir-faire de FANUC et à plus de 16 ans d'expérience en simulation 3D ROBOGUIDE, sans cesse améliorée et mise à jour. Contactez votre bureau FANUC local pour tenter l'expérience ROBOGUIDE par vous-même.

NOS POINTS FORTS : SERVICE ET ASSISTANCE TECHNIQUE



Pièces détachées "Les pièces d'origine fabricant"

1. Garantie des pièces à vie
2. Expédition des pièces 24/7 partout dans le monde
3. Centre Européen de réparation
4. Vente de pièces en ligne
5. Kit d'urgence
6. Mutualisation des pièces
7. Expédition chez le client



Maintenance "Adaptée à vos besoins"

- Support Hotline 24/24H
- Contrats de maintenance avec:
 - a. **Maintenance Prédictive**
"Surveillance des équipements"
 - b. **Maintenance Préventive**
"Prolongez la durée de vie de vos équipements"
 - c. **Maintenance Curative**
"Intervention d'urgence"
 - d. **Service Réparation**
"Une nouvelle vie pour vos pièces et machines"
 - e. **Service Remise à Neuf**
"Prolongez la durée de vie de vos équipements"

PARTOUT OÙ
VOUS AVEZ
BESOIN DE NOUS :
NOUS SOMMES LÀ

Service First

- Maintenance à vie
- Minimiser les temps
- Assistance dans le monde entier

Fiable, Prédicible, Simple à réparer



FANUC Academy "Optimisez votre productivité"

1. Formations produits FANUC
2. Formation sur demande ou sur site
3. Formateurs FANUC dédiés
4. Connaissances de base
5. Centre de formation entièrement équipé



ROBOT SÉRIE		LR MATE 200							LR-10		
Version		iA									
Type		4S	7H	7C	7WP	-	7L	7LC	14L *17	10	
CONTRÔLEUR	Contrôleur	R-30iB Plus									
	Compact	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Open Air	o	o	o	-	o	o	o	o	-	
	Mate	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Type A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Type B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)		4	7	7	7	7	7	7	14	10/13 *3	
Rayon (mm)		550	717	717	717	717	911	911	911	1101	
Axes		6	5	6	6	6	6	6	6	6	
Répétabilité (mm)		± 0.01**	± 0.018**	± 0.018**	± 0.018**	± 0.01**	± 0.01**	± 0.018**	± 0.01**	± 0.01**	
Masse unité mécanique (kg)		20	24	25	25	25	27	27	27	46	
AMPLITUDE DES MOUVEMENTS (°)	J1	360	360	360	360	360	360	360	360	370	
	J2	230	245	245	245	245	245	245	245	235	
	J3	402	420	420	420	420	430	430	430	421	
	J4	380	250	380	380	380	380	380	380	380	
	J5	240	720	250	250	250	250	250	250	250	
	J6	720	-	720	720	720	720	720	720	720	
VITESSE DE MOUVEMENT (°/S)	E1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	J1	460	450	450	450	450	370	370	120	300	
	J2	460	380	380	380	380	310	310	61	230	
	J3	520	520	520	520	520	410	410	58	340	
	J4	560	545	550	550	550	550	550	400	500	
	J5	560	1500	545	545	545	545	545	240	400	
	J6	900	-	1000	1000	1000	1000	1000	400	800	
E1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J4 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		8.86/0.02	16.6/0.47	16.6/0.47	16.6/0.47	16.6/0.47	16.6/0.47	16.6/0.47	31.0/0.66	21.0/0.77	
J5 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		8.86/0.02	4.0/0.046 (5.5/0.15)	16.6/0.47	16.6/0.47	16.6/0.47	16.6/0.47	16.6/0.47	31.0/0.66	21.0/0.77	
J6 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		4.9/0.067	-	9.4/0.15	9.4/0.15	9.4/0.15	9.4/0.15	9.4/0.15	13.4/0.30	10.0/0.28	
Consommation d'énergie moyenne (Kw)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	
PROTECTION	Unité méca standard/option	IP67	IP67	IP67/IP69K	IP67/IP69K	IP67	IP67/IP69K	IP67/IP69K	IP67	IP67	
	Poignet et bras J3 standard/option	IP67	IP67	P67/IP69K	IP67/IP69K	IP67	IP67/IP69K	IP67/IP69K	IP67	IP67	

ROBOT SÉRIE		M-10					M-20							
Version		iD												
Type		8L	10L	12	12 *18)	12 *19)	16S	iD	iB	iD	iD	iB	iB	iD
CONTRÔLEUR	Contrôleur	R-30iB Plus												
	Compact	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Open Air	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mate	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	Type A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Type B	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)		8	10	12	12	12	16	12	25	25	25	25	35	35
Rayon (mm)		2032	1636	1441	1441	1441	1103	2272	1853	1831	1831	1853	1445	1831
Axes		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Répétabilité (mm)		± 0.03**	± 0.03**	± 0.02 **	± 0.02 **	± 0.02 **	± 0.02 **	± 0.03**	± 0.02**	± 0.02**	± 0.02**	± 0.02**	± 0.02**	± 0.03**
Masse unité mécanique (kg)		180	150	145	145	145	140	250	210	250	250	210	205	250
AMPLITUDE DES MOUVEMENTS (°)	J1	340 (370)	340 (370)	340 (370)	340 (370)	340 (370)	340 (370)	340 (370)	340 (360)	340 (370)	340 (370)	340 (360)	340 (360)	340 (370)
	J2	235	235	235	235	235	235	260	240	260	260	240	240	260
	J3	455	455	455	455	455	340	458	303	458	458	303	301.5	458
	J4	380	380	380	380	380	380	400	400	400	400	400	400	400
	J5	280 (360) *21)	280 (360) *21)	280 (360) *21)	240	280 (360) *21)	280 (360) *21)	280 (360) *21)	290	280 (360) *21)	280 (360) *21)	290	260	280 (360) *21)
	J6	540 (900) *21)	540 (900) *21)	540 (900) *21)	540	540 (900) *21)	540 (900) *21)	540 (900) *21)	540	540 (900) *21)	540 (900) *21)	540	540	540 (900) *21)
VITESSE DE MOUVEMENT (°/S)	E1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	J1	210	260	260	260	260	290	210	205	210	210	205	205	180
	J2	210	240	240	240	240	270	210	205	210	210	205	205	180
	J3	220	260	260	260	260	270	265	260	265	265	260	260	200
	J4	430	430	430	430	430	430	420	415	420	420	415	415	350
	J5	450	450	450	450	450	450	450	415	420	420	415	415	350
	J6	720	720	720	720	720	730	720	880	720	720	880	880	400
E1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J4 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		16.1/0.63	22.0/0.65	26.0/0.90	26.0/0.90	26.0/0.90	26.0/0.90	22.0/0.65	51/2.2	52.0/2.4	52.0/2.4	51/2.2	51/2.2	110.0/4.0
J5 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		16.1/0.63	22.0/0.65	26.0/0.90	26.0/0.90	26.0/0.90	26.0/0.90	22.0/0.65	51/2.2	52.0/2.4	52.0/2.4	51/2.2	51/2.2	110.0/4.0
J6 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		5.9/0.061	9.8/0.17	11.0/0.30	11.0/0.30	11.0/0.30	11.0/0.30	9.8/0.17	31/1.2	32.0/1.2	32.0/1.2	31/1.2	31/1.2	60.0/1.5
Consommation d'énergie moyenne (Kw)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PROTECTION	Unité méca standard/option	IP54	IP54/IP65	IP54/IP65	IP67	IP65	IP54 /IP65	IP54/IP65	IP67	IP54/IP65	IP65	IP67	IP67	IP54/IP65
	Poignet et bras J3 standard/option	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67



ROBOT SÉRIE

M-410



M-710



M-800



Version		iB	iC				iB	iC									iD	iA	
Type		140H	110	185	315	500	700	12L	20L	20M	45M	50S	50H	50	50E	70	50M	60	
CONTRÔLEUR	Contrôleur	R-30iB Plus																	
	Compact	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Open Air	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mate	-	-	-	-	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
	Type A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Type B	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)		140	110	185	315	500	700	12	20	20	45	50	50	50	50	70	50	60	
Rayon (mm)		2850	2403	3143	3143	3143	3143	3123	3110	2582	2606	1359	2003	2050	2050	2050	2606	2040	
Axes		5	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	
Répétabilité (mm)		± 0.2	± 0.05	± 0.05	± 0.05	± 0.5	± 0.5	± 0.09**	± 0.11**	± 0.06**	± 0.06**	± 0.04**	± 0.15	± 0.04**	± 0.07	± 0.04**	± 0.06	± 0.015**	
Masse unité mécanique (kg)		1200	1030	1600 (1330) ^{*4,5}	1600 (1330) ^{*4,5}	2410 (1910) ^{*4,5}	2700	540	540	530	570	545	540	560	560	560	600	820	
AMPLITUDE DES MOUVEMENTS (°)	J1	360	370	360	360	370	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	370	370	
	J2	155	125	144	144	144	144	225	225	225	225	169	225	225	225	225	225	225	
	J3	112	140	136	136	136	136	434	432	435	440	376	440	440	440	440	440	340	
	J4	20	720	720	720	720	540	400	400	400	800	720	234	720	720	720	800	720	
	J5	720	-	-	-	-	-	380	280	280	250	250	720	250	380	250	250	250	
	J6	-	-	-	-	-	-	720	900	900	800	720	-	720	720	720	800	720	
VITESSE DE MOUVEMENT (°/S)	J1	140	145	140	90	85	60	180	175	175	180	175	175	175	175	160	180	150	
	J2	115	130	140	100	85	60	180	175	175	180	175	175	175	175	120	180	150	
	J3	135	140	140	110	85	60	180	180	180	180	175	175	175	175	120	180	150	
	J4	135	420	305	195	200	120	400	350	350	250	250	175	250	250	225	260	260	
	J5	420	-	-	-	-	-	430	360	360	250	250	720	250	240	225	260	260	
	J6	-	-	-	-	-	-	630	600	600	360	355	-	355	340	225	370	400	
	E1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J4 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		147	53	88	155	250	490	22.0/0.65	39.2/0.88	39.2/0.88	206/28	206/28	150/6.3	206/28	206/28	294/28	215/30	210/30	
J5 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		53	-	-	-	-	-	22.0/0.65	39.2/0.88	39.2/0.88	206/28	206/28	68/2.5	206/28	176/10.8	294/28	215/30	210/30	
J6 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		-	-	-	-	-	-	9.8/0.17	19.6/0.25	19.6/0.25	127/20	127/11	-	127/11	98/3.3	147/11	130/20	130/20	
Consommation d'énergie moyenne (Kw)		3	3	3	3	3	3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
PROTECTION	Unité méca standard/option	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54/IP67	IP54/IP67	IP54/IP67	IP54/IP67	IP54/IP67	IP54/IP67	IP54	IP54/IP67	IP54/IP67	IP54	IP54	
	Poignet et bras J3 standard/option	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP54	

● standard ○ sur demande - non disponible [] avec option matériel ou logiciel *1) en fonction des caractéristiques du rail ** Basé sur ISO9283

M-900



M-1000 M-2000



R-1000



Version		iB						iA	iA				iA				
Type		280	280L	330L	360E	400L	700E	iA	900L	1200	1700L	2300	80H	80F	100F	130F	
CONTRÔLEUR	Contrôleur	R-30iB Plus															
	Compact	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Open Air	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	o	o	o
	Type A	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Type B	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)		280	280	330	360	400	700	1000	900	1200(1350)	1700	2300	80	80	100	130	
Rayon (mm)		2655	3103	3203	2655	3704	2832	3253	4683	3734	4683	3734	2230	2230	2230	2230	
Axes		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	
Répétabilité (mm)		± 0.1**	± 0.1**	± 0.1**	± 0.1**	± 0.1**	± 0.1**	± 0.1**	± 0.18**	± 0.18**	± 0.27**	± 0.18**	± 0.03**	± 0.03**	± 0.03**	± 0.03**	
Masse unité mécanique (kg)		1700	1600	1780	1540	3150	3040	5300	9600	8600	12500	11000	610	620	665	675	
AMPLITUDE DES MOUVEMENTS (°)	J1	370	370	370	370	360	360	330	330	330	330	330	360	360	360	360	
	J2	151	151	151	151	154	154	145	160	160	160	160	245	245	245	245	
	J3	224	224	164	224	160	160	260	165	165	165	165	215	360	360	360	
	J4	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	20	720	720	720	
	J5	250	250	250	250	244	244	240	240	240	240	240	720	250	250	250	
	J6	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	-	720	720	720	
VITESSE DE MOUVEMENT (°/S)	J1	110	110	100	100	80	80	60	45	45	20	20	185	170	130	130	
	J2	105	105	85	105	80	80	50	30	30 [25]	14	14	180	140	110	110	
	J3	100	100	85	100	80	80	50	30	30	14	14	180	160	120	120	
	J4	110	125	90	110	100	100	70	50	50	18	18	180	230	170	170	
	J5	110	125	85	110	100	100	70	50	50	18	18	500	230	170	170	
	J6	180	205	165	180	160	160	85	70	70	40	40	-	350	250	250	
	E1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J4 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		1960/260(460)	1700/215(340)	2205/340	2330/500	3400/1098	5000/1098	8800/1750	14700/2989	14700/2989	29400/7500	29400/7500	-/48	380/30	690/57	800/71	
J5 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		1960/260(460)	1700/215(340)	2205/340	2330/500	3400/1098	5000/1098	8800/1750	14700/2989	14700/2989	29400/7500	29400/7500	-/25	380/30	690/57	800/71	
J6 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		1050/160(360)	950/140(260)	1200/220	1280/360	1725/444	2800/444	5800/840	4900/2195	4900/2195	8820/5500	8820/5500	-	200/20	260/32	360/38	
Consommation d'énergie moyenne (Kw)		3	3	3	3	5	5	8	8	8	8	8	2.5	2.5	2.5	3	
PROTECTION	Unité méca standard/option	IP54/IP56	IP54/IP56	IP54 /IP56	IP54 /IP56	IP54/IP56	IP54/IP56	IP54	IP54 /IP56								
	Poignet et bras J3 standard/option	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	

● standard ○ sur demande - non disponible [] avec option matériel ou logiciel ** Basé sur ISO9283

ROBOT SÉRIE		R-2000																		
Version		iC	iD	iC	iC	iD	iC	iC	iC	iD	iC									
Type		100P	100FH	125L	165F	165FH	190S	165R	210F	210FH	210L	210WE	210R	220U	240F	270F	270R			
CONTRÔLEUR	Contrôleur	R-30iB Plus																		
	Compact	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Open Air	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Mate	-	o	o	o	o	-	o	o	o	-	-	o	-	o	-	-			
	Type A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Type B	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)		100	100	125	165	165	190	165	210	210	210	210	210	220	240	270	270			
Rayon (mm)		3540	2605	3100	2655	2605	2040	3095	2655	2605	3100	2450	3095	2518	2655	2655	3095			
Axes		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
Répétabilité (mm)		± 0.05**	± 0.05**	± 0.05**	± 0.05**	± 0.05**	± 0.03**	± 0.05**	± 0.05**	± 0.05**	± 0.05**	± 0.1**	± 0.05**	± 0.05**	± 0.05**	± 0.05**	± 0.05**			
Masse unité mécanique (kg)		1470	1150	1115	1090	1130	1120	1370	1090	1130	1350	1180	1370	1020	1090	1320	1590			
AMPLITUDE DES MOUVEMENTS (°)	J1	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	330	370	370	370	370	370			
	J2	200	140	136	136	140	210	200	136	140	136	141	200	136	136	136	200			
	J3	375	234	301	312	234	340	375	312	234	301	318	375	312	312	312	375			
	J4	720	420	720	720	420	720	720	720	420	720	720	720	720	720	720	720			
	J5	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250			
	J6	720	420	720	720	420	720	720	720	420	720	720	720	720	720	720	720			
VITESSE DE MOUVEMENT (°/S)	J1	120	105	130	130	130	105	115	120	120	105	95	105	120	115	105	105			
	J2	100	130	115	115	110	90	110	105	90	85	85	100	85	90	90	85			
	J3	115	130	125	125	115	145	125	110	100	85	95	110	110	105	85	85			
	J4	140	200	180	180	175	120	180	140	140	120	120	140	140	130	120	120			
	J5	140	160	180	180	170	120	180	140	130	120	120	140	140	130	120	120			
	J6	210	300	260	260	280	200	260	220	220	200	190	220	220	210	200	200			
J4 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		1000/227	850/90	710/72	940/120	1000/122	1200/200	940/89	1360/225.4	1380/228	1700/320	1333/141.1	1360/147	1360/147	1400/250	1730/320	1730/320			
J5 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		1000/227	850/90	710/72	940/120	1000/122	1200/200	940/89	1360/225.4	1380/228	1700/320	1333/141.1	1360/147	1360/147	1400/250	1730/320	1730/320			
J6 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		706/196	450/50	355/40	490/100	620/100	630/180	490/46	735/196	735/196	900/230	706/78.4	735/82	735/82	800/200	900/230	900/230			
Consommation d'énergie moyenne (Kw)		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3	2.5	2.5	2.5	2.5	3	2.5	3	3	2.5	3			
PROTECTION	Unité méca standard/option	IP54	IP54	IP54 /IP56	IP54 /IP56	IP54	IP54	IP54 /IP56	IP54/IP56	IP54	IP54/IP56	IP67	IP54/IP56	IP54	IP54/IP56	IP54/IP56	IP54/IP56			
	Poignet et bras J3 standard/option	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67			

ROBOT SÉRIE		CR					CRX					M-1				M-2		M-3		DR-3	
Version		iB	iA									iA		iA		iB					
Type		35	5	10	10L	20L	30	0.5S	0.5A	0.5SL	0.5AL	3S	3SL	6S	12H	6	8L				
CONTRÔLEUR	Contrôleur	R-30iB Plus																			
	Mini Plus	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Compact	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Open Air	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-				
	Mate	-	-	-	-	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	-	-				
	Type A	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•				
	Type B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)		35 [50] (*20)	5	10	10	20	25 [30] (*20)	0.5 [1]	0.5 [1]	0.5 [1]	0.5 [1]	3	3	6[8]	12	6	8				
Rayon (mm)		1831 [1643]	994	1249	1418	1418	1889	280	280	420	420	800	1130	1350	1350	1200	1600				
Axes		6	6	6	6	6	6	4	6	4	6	4	4	4	3	4	4				
Répétabilité (mm)		± 0.03**	± 0.03**	± 0.04**	± 0.04**	± 0.04**	± 0.05**	± 0.02	± 0.02	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03	± 0.03**	± 0.03**				
Masse unité mécanique (kg)		386	25	40	40	41	135	20 (*12)	23 (*12)	23 (*12)	26 (*12)	120	120	160	155	250	170				
AMPLITUDE DES MOUVEMENTS (°)	J1	370	400	380	360	360	360	ø 280x100 (*13)	ø 280x100 (*13)	ø 420x150 (*13)	ø 420x150 (*13)	ø 800x300 (*13)	ø 1130x400 (*13)	ø 1350x500 (*13)	ø 1350x500 (*13)	ø 1200x450 (*13)	ø 1600x500 (*13)				
	J2	215	360	360	360	360	360														
	J3	338	635	570	540	540	540														
	J4	400	380	380	380	380	380														
	J5	280	360	360	360	360	360														
	J6	900	450	450	450	450	450														
VITESSE DE MOUVEMENT (°/S)	J1	750 (*7)	150	120	120	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	J2	750 (*7)	150	120	120	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	J3	750 (*7)	180	180	180	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	J4	750 (*7)	225	180	180	112	180	3000	1440	3000	1440	3500	3500	4000	-	1714	2000				
	J5	750 (*7)	225	180	180	90	180	-	1440	-	1440	-	-	-	-	-	-				
	J6	750 (*7)	225	180	180	112	180	-	1440	-	1440	-	-	-	-	-	-				
Force maximale de poussée (N)		750	1000 (*11)	1000 (*11)	1000 (*11)	1000	1000 (*11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
J4 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		110.0/4.00 - 110.0/10.8	19/0.77	34.8 / 1.28	34.8 / 1.28	70/4	100.0/4.70 - 115.0/4.70							*14)		*14)	-- / 0.025 (0.06)	-- / 0.2			
J5 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		110.0/4.00 - 110.0/10.8	15.4/0.50	26.0 / 0.90	26.0 / 0.90	64/4	85.0/4.00							*14)		*14)	*14)	*14)			
J6 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		60.0/1.50 - 60.0/4.4	6.7/0.10	11.0 / 0.30	11.0 / 0.30	30/2	32/2							*14)		*14)	*14)	*14)			
Consommation d'énergie moyenne (Kw)		1	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5				
PROTECTION	Unité méca standard/option	IP54	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP20	IP20	IP20	IP20	IP67 / IP69K	IP67 / IP69K	IP67	IP67	IP69K	IP69K				
	Poignet et bras J3 standard/option	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP20	IP20	IP20	IP20	IP69K	IP69K	IP67	IP67	IP69K	IP69K				

ROBOT SÉRIE		SR						PALETTISATION										
Version		iA						iC	iA	iC	iB	iC			iB			
Type		3	3C	3U	6	6C	12	20	50H	80H	110	140H	185	315	500	700		
CONTRÔLEUR	Contrôleur	R-30iB Plus																
	Compact	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Open Air	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Mate	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-		
	Type A	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Type B	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○		
Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)		3	3	3	6	6	12	20	50	80	110	140	185	315	500	700		
Rayon (mm)		400	400	350	650	650	900	1100	2003	2230	2403	2850	3143	3143	3143	3143		
Axes		4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4		
Répétabilité (mm)		± 0.01 [J1, J2] ± 0.01 [J3] ± 0.004° [J4]**	± 0.01 [J1, J2] ± 0.01 [J3] ± 0.004° [J4]**	± 0.01 [J1, J2] ± 0.01 [J3] ± 0.004° [J4]**	± 0.01 [J1, J2] ± 0.01 [J3] ± 0.004° [J4]**	± 0.01 [J1, J2] ± 0.01 [J3] ± 0.004° [J4]**	± 0.01 [J1, J2] ± 0.01 [J3] ± 0.004° [J4]**	± 0.01 [J1, J2] ± 0.01 [J3] ± 0.004° [J4]**	± 0.015 [J1, J2] ± 0.01 [J3] ± 0.005° [J4]**	± 0.02 [J1, J2] ± 0.01 [J3] ± 0.005° [J4]**	± 0.15	± 0.03**	± 0.05	± 0.2	± 0.05	± 0.05	± 0.5	± 0.5
Masse unité mécanique (kg)		19	21	27	30	32	53	64	540	610	1030	1200	1600 [1330] ^{*4,5}	1600 [1330] ^{*4,5}	2410 [1910] ^{*4,5}	2700		
AMPLITUDE DES MOUVEMENTS (°)	J1	284	284	450	296	296	290	290	360	360	370	360	360	360	370	360		
	J2	290	290	450	300	300	290	290	225	245	125	155	144	144	144	144		
	J3	200 mm ^{*16}	200 mm ^{*16}	140 mm	210 mm ^{*16}	210 mm ^{*16}	450 mm optional 300 mm	450 mm optional 300 mm	440	215	140	112	136	136	136	136		
	J4	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	234	20	720	20	720	720	720	540		
	J5	-	-	-	-	-	-	-	720	720	-	720	-	-	-	-		
	J6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	E1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VITESSE DE MOUVEMENT (°/S)	J1	720	720	610	440	440	440	440	175	185	145	140	140	90	85	60		
	J2	780	780	840	700	700	510	500	175	180	130	115	140	100	85	60		
	J3	1800 mm/sec	1800 mm/sec	1500 mm/sec	2000 mm/sec	2000 mm/sec	2800 mm/sec	2800 mm/sec	175	180	140	135	140	110	85	60		
	J4	3000	3000	3000	2500	2500	2500	1700	175	180	420	135	305	195	200	120		
	J5	-	-	-	-	-	-	-	720	500	-	420	-	-	-	-		
	J6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	E1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
J4 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		--/0.06	--/0.06	--/0.06	--/0.12	--/0.12	--/0.30	--/0.45	150/6.3	-/48	53	147	88	155	250	490		
J5 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		-	-	-	-	-	-	-	68/2.5	-/25	-	53	-	-	-	-		
J6 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Consommation d'énergie moyenne (Kw)		0.25	0.25	0.25	0.35	0.35	0.45	0.45	2.5	2.5	3	3	3	3	3	3		
PROTECTION	Unité méca standard/option	IP20	IP54	IP20/IP65	IP20	IP54	IP20 / IP65	IP20 / IP65	IP54/IP67	IP54/IP56	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54		
	Poignet et bras J3 standard/option	IP20	IP54	IP20/IP65	IP20	IP54	IP20 / IP65	IP20 / IP65	IP67	IP67	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54		

● standard ○ sur demande - non disponible [] avec option matériel ou logiciel *4) sur chaise (avec contrôleur) *5) base compacte (sans contrôleur) *16) axe z ** Basé sur IS09283

ROBOT SÉRIE		SOUDAGE ARC						PEINTURE									
Version		iD						iA	iA	iB	iB	iA	iA	iB	iB	iA	
Type		7L	8L	10L	-	12L	35	-	5L		10L	15	45		*22	*23	
CONTRÔLEUR	Contrôleur	R-30iB Plus															
	Compact	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Open Air	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mate	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	-	-	-	-	-	
	Type A	-	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	
	Type B	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
Capacité de charge max. admissible au poignet (kg)		7	8	10	12	12	35	25	5	5	10	15	45	15	27-36	27-36	
Rayon (mm)		911	2032	1636	1441	2272	1831	1831	892	1300	1800	2800	2606	2896	1125	1475	4318
Axes		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	3	3	5
Répétabilité (mm)		± 0.01**	± 0.03**	± 0.03**	± 0.02**	± 0.03**	± 0.03**	± 0.02**	± 0.03	± 0.03	± 0.05	± 0.07	± 0.06	± 0.08**		± 0.08**	
Masse unité mécanique (kg)		27	180	150	145	250	250	250	37	110	364	530	590	584	190	200	584
AMPLITUDE DES MOUVEMENTS (°)	J1	360	340 [370]	340 [370]	340 [370]	340 [370]	340 [370]	340 [370]	340	360	320	320	360	220	350	350	220
	J2	245	235	235	235	260	260	260	230	255	240	280	225	150	280	300	370
	J3	430	455	455	455	458	458	458	373	423	404	330	440	240	*24	*24	590
	J4	380	380	380	380	400	400	400	380	380	1080	1080	800	145			270
	J5	250	280 [360] ^{*21}	240	240	1080	1080	250	1440			360					
	J6	720	540 [900] ^{*21}	720	720	1080	1080	800	1440			-					
	J7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1440			-
VITESSE DE MOUVEMENT (°/S)	J1	370	210	260	260	210	180	210	270	220	140	160	180	125	50	50	75
	J2	310	210	240	240	210	180	210	270	190	140	160	180	125	50	50	100
	J3	410	220	260	260	265	200	265	270	240	160	160	180	120	300	300	100
	J4	550	430	430	430	420	350	420	450	450	375	375	250	120			50
	J5	545	450	450	450	450	350	420	450	450	430	430	250	200			50
	J6	1000	720	720	720	720	400	720	720	720	545	545	300	200			-
	J7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200			-
J4 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		16.6/0.47	16.1/0.63	22.0/0.65	26.0/0.90	22.0/0.65	110.0/4.0	52.0/2.4	11.9/0.3	11.9/0.3	43.35/1.954	65/3	206/28				
J5 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		16.6/0.47	16.1/0.63	22.0/0.65	26.0/0.90	22.0/0.65	110.0/4.0	52.0/2.4	11.9/0.3	11.9/0.3	36.86/1.413	55/2.1	206/28	65/3.0			
J6 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		9.4/0.15	5.9/0.061	9.8/0.17	11.0/0.30	9.8/0.17	60.0/1.5	32.0/1.2	6.7/0.1	6.7/0.1	4.90/0.025	11.5/0.35	127/20	55/2.1			
J7 Moment/Inertie (Nm/kgm²)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5/0.35			
Consommation d'énergie moyenne (Kw)		0.5	1	1	1	1	1	1	0.5	0.8	0.8	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
PROTECTION	Unité méca standard/option	IP67/IP69K	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	*15]	*15]	*15]	*15]	*15]	*15]	*15]	*15]	
	Poignet et bras J3 standard/option	IP67/IP69K	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	*15]	*15]	*15]	*15]	*15]	*15]	*15]	*15]	

● standard ○ sur demande - non disponible [] avec option matériel ou logiciel *15) certifié ATEX Cat. II Groupe 2G et 2D *21) Gamme étendue pour le type de câble externe *22) Bras de liaison intérieur de 550 mm *23) Bras de liaison intérieur de 900 mm *24) axe linéaire 385 mm ** Basé sur IS09283

Une plateforme de commande commune – Des opportunités infinies THAT'S FANUC!



FA

CNC,
Servo-moteurs
et Lasers

ROBOTS

Robots industriels,
Accessoires
et Logiciels

ROBOCUT

Machines
d'électroérosion
à fil

ROBODRILL

Centres d'usinage
CNC compactes

ROBOSHOT

Machines
d'injection
plastique électrique

IoT

Solutions
Industrie 4.0



WWW.FANUC.EU