

# P-1000iA



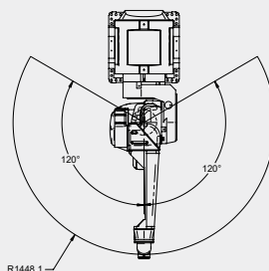
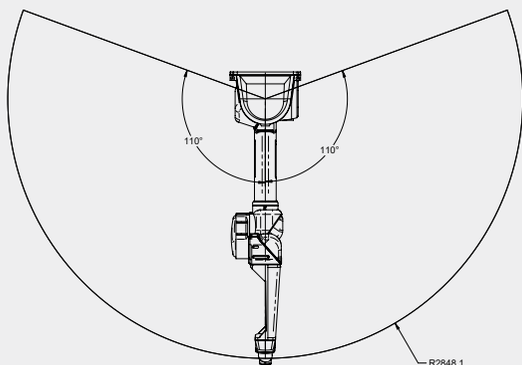
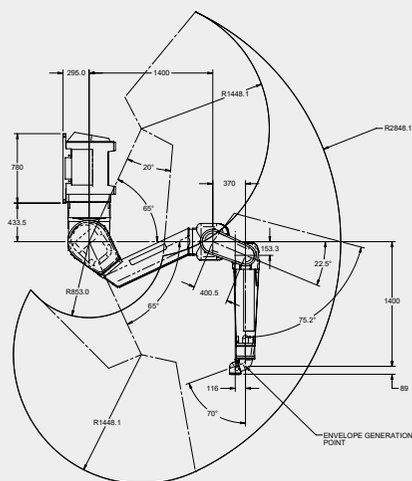
Charge admissible  
au poignet: **15 kg**



Rayon:  
**2848 mm**

Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mé- canique (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> )	J7 Moment/ Inertie (Nm/kgm <sup>2</sup> )
			J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7				
7	± 0.5	700	±110	+85/ -65	+120/ -120	+90/ -70	±720	±720	±720	125	125	120	120	200	200	200	-	-	-	-

## Enveloppe de travail



### Robot

**P-1000iA**

Empreinte au sol [mm]	800 x 780
Fixation au sol	-
Fixation à l'envers	•
Fixation au mur	-
Fixation en angle	-



### Contrôleur

**R-30iB Plus**

Armoire Open Air	-
Armoire Mate	-
Armoire Taille A	•
Armoire Taille B	-
iPendant Touch	•
Option boîtier ISTP pour iPendant	-

### Raccordements électriques

Tension 50/60Hz triphasée [V]	380-575
Tension 50/60Hz monophasée [V]	-
Consommation d'énergie moyenne [kW]	3.5

### Services intégrés

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

### Environnement

Niveau sonore [dB]	<86.4
Température ambiante [° C]	0-45

### Protection

Certification en zone explosive	*6
---------------------------------	----

\*6) ATEX cat. certifiée II groupes 2G et 2D

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