

Mog

MACHINES-OUTILS

04 76 33 01 18



contact@mog-machines.fr

SYSTÈMES D'AUTOMATISATION



**SUBLIMEZ
votre productivité !**

TOUTES
APPLICATIONS
ROBOTIQUES



www.mog-machines.fr

Plateforme robotique à tiroirs sur glissières

CUBEBOX ^{CE}

BLUES DR MINI / DR / DR MAX

Robot 6 axes FANUC - IHM à écran tactile

Configuration facile et rapide

Sécurité opérateur : chargement à tout instant

Logiciel RoboCAM Smart Automation

Préhenseur sur mesure avec double pinces

Option : unité de nettoyage par soufflage

Option : scrutateur de zone



DR MINI

Chargement
✔ 1 CNC max

Charge utile **7 kg**
Cellule mobile

Compatible cobot
FANUC CRX 10L

5 à 8 tiroirs sur glissières
(400 x 600 mm)

H min - max pièce : 20 - 100 mm
Ø min - max pièce : 5 - 350 mm

DR

Chargement
✔ 2 CNC max

Charge utile **12 kg**
Cellule mobile

5 à 8 tiroirs sur glissières
(600 x 800 mm)

H min - max pièce : 20 - 100 mm
Ø min - max pièce : 5 - 550 mm

DR MAX

Chargement
✔ 3 CNC max

Charge utile **12 - 35 kg**
Robot sur pied spité au sol

5 à 8 tiroirs sur glissières
(1 200 x 600 mm)

H min - max pièce : 10 - 135 mm
Ø min - max pièce : 5 - 750 mm



	DR MINI	DR	DR MAX
Dimensions cellule (L x l x H)	1 580 x 1 170 x 1 930 mm	2 175 x 1 415 x 1 930 mm	1 485 x 1 810 x 1 930 mm
Poids sans robot	1 150 Kg	1 250 Kg	1 350 Kg
Tension d'alimentation	Monophasé 220 V	Triphasé 380 V	Triphasé 380 V

Plateforme robotique à table tournante



CUBEBOX ^{CE} BLUES RT

Chargement
2 CNC max

Robot 6 axes FANUC - Charge utile 12 Kg
Cellule mobile - IHM à écran tactile

H min - max pièce : 10 - 400 mm
 Ø min - max pièce : 5 - 120 mm
 Table rotatif à double chargement Ø 1100 mm
 Configuration facile et rapide
 Sécurité opérateur : chargement à tout instant
 Logiciel RoboCAM Smart Automation
 Préhenseur sur mesure avec double pinces
 Empilage brut possible

Option : unité de nettoyage par soufflage
Option : scrutateur de zone

	BLUES RT
Dimensions cellule (L x l x H)	1 875 x 1 530 x 1 870 mm
Poids sans robot	1 250 Kg
Consommation d'air	< 80 L/Min
Tension d'alimentation	Triphasé 380 V

Plateforme robotique pour charges lourdes



CUBEBOX ^{CE} SOUL SERIES

Chargement
2 CNC max

Robot 6 axes FANUC
Cellule mobile - IHM à écran tactile
Avec chariots de chargement caisses

11 grilles métalliques 800 mm x 500 mm
 Configuration facile et rapide
 Sécurité opérateur : chargement à tout instant
 Logiciel RoboCAM Smart Automation
 Préhenseur sur mesure avec double pinces
 Empilage brut possible

Option : unité de nettoyage par soufflage

	SOUL S	SOUL M	SOUL L
	Charge utile 12 Kg max	Charge utile 35 Kg max	Charge utile 35+ Kg max
H min - max pièce	10 - 100 mm	10 - 100 mm	10 - 180+ mm
Ø min - max pièce	5 - 100 mm	5 - 180 mm	5 - Pas de limite
Dimensions cellule (L x l x H)	2 150 x 1 700 x 2 150 mm	2 500 x 2 000 x 2 200 mm	5 000 x 5 000 x 2 200 mm
Poids sans robot	600 Kg	1 000 Kg	1 000 Kg
Consommation d'air	< 80 L/Min	< 80 L/Min	< 80 L/Min
Tension d'alimentation	Triphasé 380 V	Triphasé 380 V	Triphasé 380 V

MOG

MACHINES-OUTILS

ROBOTISATION - INTÉGRATION

Les **cobots** répondent avec flexibilités aux **changements d'organisation de la production**, réduisant efficacement les dépenses d'investissement et de fonctionnement.

- ✓ Facile d'utilisation
- ✓ Automatisation des tâches manuelles
- ✓ Environnement de travail sûr et pratique



Collaboratif

Coopératif

Industriel

MOG

intègre toutes les marques en fonction de vos besoins !



EPSON
EXCEED YOUR VISION

STÄUBLI



OMRON



AGV



FANUC

☎ 04 76 33 01 18

contact@mog-machines.fr

22 avenue du Môle - 74460 MARNAZ

Toutes les dernières nouveautés !

ROBOTS ET MACHINES

www.mog-machines.fr

