



# MecaFaçon Sas

Siret 85400679800011 - TVA intra FR498554006798

ADAM Noël 06.85.90.91.69 / [mecafacon@gmail.com](mailto:mecafacon@gmail.com)

587 Route de Saint Georges- 38780 OYTIER SAINT OBLAS

[www.mecafacon.fr](http://www.mecafacon.fr)



## ROBOTS Electriques Radiocommandés et OUTILS

### *Note technique*



#### **CONTACTS :**

Noël ADAM : 06.85.90.91.69

Mail : [mecafacon@gmail.com](mailto:mecafacon@gmail.com)

Olivier SALMI : 06.37.64.72.08

Mail : [olivier.mecafacon@gmail.com](mailto:olivier.mecafacon@gmail.com)

Maj 11/2023

## ***Un Robot, Pourquoi ?***

- *Rapport poids/puissance sans concurrence*
- *Encombrement/facilité d'accès inégalable*
- *Electrique :*
  - *pas de gestion de carburant (stockage, transfert)*
  - *pas de gaz d'échappement*
  - *pas de nuisance sonore*
- *Précision de travail ou mise en sécurité de l'opérateur via la télécommande.*
- *Confort de l'utilisateur. Celui-ci reste dynamique et non sédentaire, limitation des TMS.*

## ***Pourquoi MECAFACON ?***

Créée en 2012, rayonnant dans le secteur des robots depuis 2016 en maintenance, dépannage, location, adaptation d'outils, notre savoir-faire et notre professionnalisme nous permettent d'avoir le soutien de :

- KEMROC USINE : pour mise au point, modification ou développement des consommables (ex : disques).
- HUSQVARNA France : assistance technique, mise au point, développement d'outils.

Nous sommes une équipe réactive (véhicules, stocks de pièces, etc...) à l'écoute de nos clients pour leur proposer la solution la plus adaptée à leurs besoins.






Nous assurons un lien direct entre la conception en usine et les utilisateurs sur le terrain.

## 4 Gammes de ROBOTS Electriques avec outils adaptés

		Robot DXR 145	Robot DXR 305	Robot DXR 315
	0,6 Tonne	1 Tonne	2 Tonnes	2 Tonnes TELESCOPIQUE
Hauteur de travail maxi	3 Mètres	4.30 Mètres	5.20 Mètres	5.70 Mètres
Largeur en mode circulation	587 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Largeur en mode travail	1150 mm	1625 mm	2066 mm	2066 mm
Puissance Robot	16 Amp/12 KVA	32 Amp/45 KVA	63 Amp/75 KVA	63 Amp/75 KVA
<b>OUTILS</b>				
• <b>Pince à tri</b>	Rotation libre Ouverture 325	Rotation hyd Ouverture 600 mm	Rotation hyd Ouverture 900 mm	Rotation hyd Ouverture 900 mm
• <b>Cisaille fer</b>	Sur étude (adaptation)	Ouverture 200 mm 85 Tonnes Rotation hyd	Ouverture 200 mm 85 Tonnes Rotation hyd	Ouverture 200 mm 85 Tonnes Rotation hyd
• <b>Fraise/Brosse</b>	xxxxxxxxxxxxxx	500 mm	Largeur 500 mm	Largeur 500 mm
• <b>Disque</b>	xxxxxxxxxxxxxx	Diamètre 800 mm Profondeur 280mm	Diamètre 1200 mm Profondeur 440mm	Diamètre 1200 mm Profondeur 440mm
Benne preneuse	xxxxxxxxxxxxxx	Largeur 400 mm Rotation hyd	Largeur 400 mm Rotation hyd	Largeur 400 mm Rotation hyd
BRH	100 Kilos	150 Kilos	210 kilos	210 kilos
Cisaille béton	Ouverture 250 mm 22 Tonnes	Ouverture 340 mm 31 Tonnes	Ouverture 420 mm 40 Tonnes	Ouverture 420 mm 40 Tonnes
Raboteuse	xxxxxxxxxxxxxx	Largeur 200 mm	Largeur 200 mm	Largeur 200 mm
Godet	430 mm	500 mm	500 mm	500 mm

❖ Possibilité d'adaptation d'outils personnalisés sur demande



OUTILS	ROBOT 600 KG	ROBOT 1 TONNE	ROBOT 2 TONNES
 PINCE A TRI	OUVERTURE 325 mm	LARGEUR 400 mm	LARGEUR 800 mm
 CISAILLE FER	<i>Sur</i>  <i>Etude</i>  <i>selon</i>	OUVERTURE 200 mm	OUVERTURE 200 mm
 BROSSE	<i>vos</i>  <i>besoins</i>	LARGEUR 500 mm	LARGEUR 500 mm
CAPOT ASPIRATION pour Brosse 	<i>spécifiques</i>	Possibilité Aspiration	Possibilité Aspiration
 DISQUE		DIAMETRE 800 mm	DIAMETRE 1200 mm
		PROFONDEUR 290 mm	PROFONDEUR 440 mm

➡ Possibilité de Brosse radiale, Grignoteuse à fer et toute étude de demandes spécifiques.



*Découvrez notre Site !*

