

# ***Croker Cumflow RP50XD MK2, RP100XD MK2 & RP150XD MK2 Malaxeurs à béton à rotation***

**Croker** fabrique des malaxeurs à béton depuis plus de 50 ans et possède toute l'expérience nécessaire pour répondre aux attentes précises de n'importe quelle industrie pour laquelle un malaxage fiable et homogène est indispensable.

**Les malaxeurs à béton à rotation Croker** sont célèbres pour élaborer des matériaux de grande qualité et sont donc tout indiqués pour la fabrication de pierre architecturale ou artificielle, ou bien lorsqu'un béton de qualité supérieure est nécessaire.

**Les malaxeurs Croker** sont très utilisés dans les usines de produits réfractaires.



La conception approfondie de la gamme de **malaxeurs à béton à rotation Croker** a intégré deux transmissions avec des groupes motoréducteurs distincts qui actionnent la cuve rotative et la turbine de malaxage. Ces dernières, avec les pales de malaxage montées sur double ressort et la lame de raclage fixe, permettent aux malaxeurs de produire le mélange de grande qualité qui fait leur renommée.

# **WINGET**



# **Croker**

**Winget S.A**  
PO Box 41  
Edgefold Industrial Estate  
Plodder Lane  
Bolton, Lancs, BL4 0LR Royaume-Uni  
Tél : + 44 (0) 1204 854650  
E-mail : [crokersales@winget.co.uk](mailto:crokersales@winget.co.uk)  
[www.winget.co.uk](http://www.winget.co.uk)

# Croker Cumflow

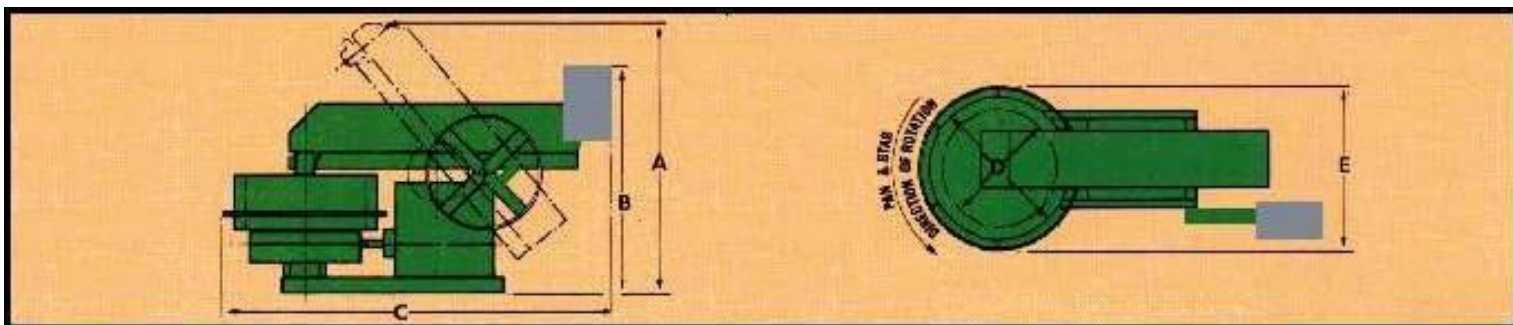
## RP50XD MK2, RP100XD MK2 & RP150XD MK2

### Malaxeurs à béton à rotation

MODÈLE	Malaxeur Poids Kg	Capacité de chargement nominal maximale		Taille maximale de l'agrégat MM	N° de Pales de Malaxage	N° de lames de Raclage	N° de Moteurs	Commande de la cuve Moteur	Vitesse de la cuve	Commande de la turbine Moteur	Vitesse de la turbine
		Litres	Kg					Capacité en kW	Tr/min	Capacité en kW	Tr/min
RP50XD MK2	900	57	82	19	2	1	2	1,1	16	2,2	74
RP100XD MK2	1000	113	163	19	2	1	2	1,1	16	2,2	74
RP150XD MK2	1100	140	200	19	2	1	2	2,2	16	3,0	74
Tous les moteurs sont triphasés et d'une puissance de 380/420V, 50Hz équipés d'une protection toIP55											

#### Dimensions nominales principales

MODÈLE	RP50XD MK2	RP100XD MK2	RP150XD MK2
A	1727	1727	1780
B	1475	1475	1475
C	2455	2530	2530
D (Diamètre de la cuve)	750	900	950
E	950	1100	1150



**Winget S.A**  
 PO Box 41  
 Edgefold Industrial Estate  
 Plodder Lane  
 Bolton, Lancs, BL4 0LR  
 Tél : + 44 (0) 1204 854650  
[crokersales@winget.co.uk](mailto:crokersales@winget.co.uk)  
[www.winget.co.uk](http://www.winget.co.uk)

