



## ORIGAMI CORE 2.1    ORIGAMI CORE 2.2    ORIGAMI CORE 2.3

### PERFORMANCES

Gestion matières premières	4 simultanément	5 simultanément	7 simultanément
Balance de précision (couleurs)	absente	présente	présente
Ratio portefeuille produits finis	50%	75%	100%
Productivité	1,5 tonne/heure	1,5 tonne/heure	1,5 tonne/heure
Quantité mélange typique	100 kg	100 kg	100 kg

### ERGONOMIE

Main d'œuvre	1 opérateur	1 opérateur	1 opérateur
Gestion poussière	prédisposition dust-free system	dust-free system	dust-free system

### PACKAGING

Type de conditionnement	sac à valve	sac à valve sac à gueule ouverte seau	sac à valve sac à gueule ouverte seau
Poids conditionnement	10-33 kg	10-33 kg (sacs) 5-10 kg (seaux)	10-50 kg (sacs) 5-30 kg (seaux)

### COMPOSANTS

Stockage et chargement matières premières	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 unités HOPPER-X2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 unités HOPPER-X2</li> <li>• 1 unité HOPPER-X1</li> <li>• 1 unité EASYDOSE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 unités HOPPER-X2</li> <li>• 1 unité HOPPER-X1</li> <li>• 2 unités MOVAHOP</li> <li>• 1 unité EASYDOSE</li> </ul>
Mélange	mélangeur OML-MIX	mélangeur OML-MIX	mélangeur OML-MIX
Conditionnement	BS1: groupe standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BS3: groupe flexible</li> <li>• accessoire seau/sac à gueule ouverte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BS3: groupe flexible</li> <li>• accessoire seau/sac à gueule ouverte</li> </ul>
Système	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cadre électrique et pneumatique</li> <li>• prédisposition dust-free</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cadre électrique et pneumatique</li> <li>• aspirateur dust-free</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cadre électrique et pneumatique</li> <li>• aspirateur dust-free</li> </ul>
Gestion processus	groupe de contrôle machine	groupe de contrôle machine	groupe de contrôle machine

### SOFTWARE & ELECTRONIQUE

	CloudFab 4.0 account iNephos basic	CloudFab 4.0 account iNephos basic	CloudFab 4.0 account iNephos basic
--	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

### CONSOMMATION

absorption (pic)	12 kW/h	12 kW/h	12 kW/h
absorption (normal)	6 kW/h	6 kW/h	6 kW/h
consommation air	180 NI/m - 8 bar	180 NI/m - 8 bar	180 NI/m - 8 bar

### DIMENSIONS

au sol (m)	3,3 X 6 X 3,6H	3,3 X 6 X 3,6H	3,3 X 6 X 4,2H
zone de mouvement (m)	10,2 X 9 X 4,5H	10,2 X 9 X 4,5H	10,2 X 9 X 5,5H