



# MÉLANGEUR THINKY

*MULTI-SENSOR*

**POLY DISPENSING SYSTEMS**  
S Y S T E M E S   D E   D O S A G E   I N D U S T R I E L

Il peut être utilisé avec votre mélangeur planétaire Thinky :

- La température du matériel peut être mesurée en temps réel ;
- La vitesse de rotation peut être mesurée en temps réel ;
- Connectivité Bluetooth pour l'enregistrement des données via PC.



Photo prise avec un ARV-310P

## Spécificités :

OS	Windows 7, 8, 10(32 bit, 64 bit)
Onglet affichés	Température : deg/s ; Vitesse de rotation en RPM, Puissance restante de la batterie
Enregistrement des données	Peuvent être exportées vers un fichier CSV

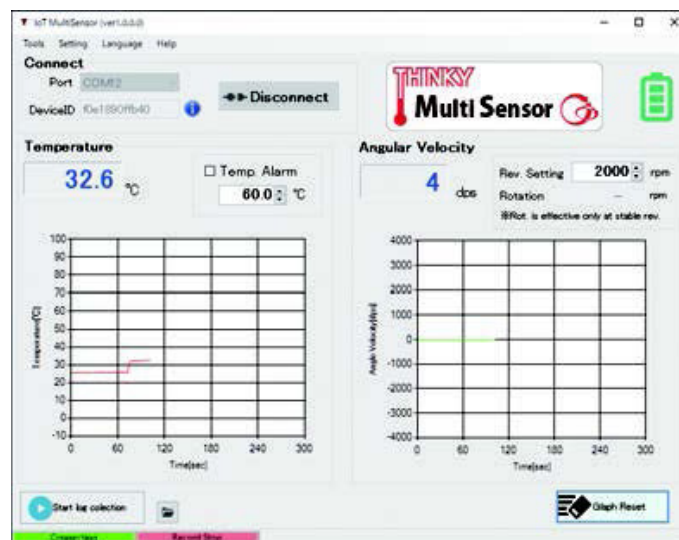


Image de l'affichage

## Spécificités (Multi-Sensor)

Modèle		MS-150MLCE	MS-300MLCE	MS-550MLCE
Réservoir		Réservoir 150 ml HDPE	Réservoir Standard 300 ml	Réservoir 550 ml, 650 ml HDPE
Température	Type de capteur	Thermomètre infrarouge sans contact		
	Plage de mesure	De +0.0 °C à + 79.9°C		
	Résolution minimale	0.1°C		
Rotation	Type de capteur	Méthode de mesure de la vitesse angulaire		
	Plage de mesure	De 200 à 2000 rpm Pas compatible avec le mode defoaming ( vitesse de rotation la plus faible).		
	Résolution minimale	1 rpm		
Système d'alimentation		Multi capteur : pile bouton (batterie en lithium CR2450), récepteur Bluetooth : USB		
Batterie		100 heures		
Dimensions		Hauteur du réservoir standard 300 ml + 27 mm		
Poids		Approximativement 100 g ( incluant un réservoir de 150 ml)	Approximativement 135g ( Incluant un réservoir de 300 ml)	Approximativement 155 g (incluant un réservoir de 550 ml)

## Spécificités (Multi-sensor) :

ARE-250CE / ARE-310 / ARE-500 / ARE-SOOCE / ARE-501 / ARV-310 / ARV-31 OCE / ARV-31 OP/ ARV-31 OPCE /ARV-31 OLED / ARV-31 OLEDCE



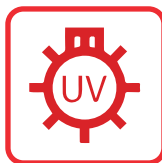
Mélange



Dosage



Robotisation



Polymérisation

PDS sas est une entreprise française qui commercialise une très large gamme d'équipements de dosages éprouvés et performants. Distribués dans plus de 20 pays de par le monde, ces équipements apportent aux nombreux utilisateurs des solutions parfaitement adaptées visant à améliorer techniquement leurs fabrications et à en réduire les coûts.

Nos collaborateurs et ingénieurs commerciaux sont tous dotés d'un solide bagage technique. Ils sauront répondre à vos questions et vous offrir, après analyse, la solution de dosage adaptée à votre besoin particulier.

USA-CANADA-MEXIQUE  
GP Reeves  
<https://gpreeves.com/>

ISRAEL  
Tech Knowledge  
<https://tech-knowledge.co.il/>

DANEMARK-FINLANDE-SUEDE  
-NORVEGE-PAYS BALTIQUES  
Scanmaster  
<https://scanmaster.dk/>

PORTUGAL  
Balantek  
<https://www.balancas-balantek.com/>

MAROC  
Dectronic  
<https://www.dectronic.ma/>

ESPAGNE  
COMERCIAL QUIMICA MASO  
<https://www.cqmasso.com/>

AUSTRALIE  
AusOptic  
<https://ausoptic.com.au/>

TUNISIE  
ATD Electronic  
<https://www.atd-electronic.com/>

ITALIE  
Remak  
<https://www.remak.it/>

ALLEMAGNE-SUISSE-ANGLETERRE  
-BENELUX  
Epoxy Technology  
<https://www.epotek.com/>

ANGLETERRE  
Dosis UK  
<https://dosis-uk.com/>

INDE  
Sinergstixindia  
<https://www.sinergstixindia.com/>

# POLY DISPENSING SYSTEMS

SYSTEMES DE DOSAGE INDUSTRIEL

122 chemin de la Cavée - 78630 Orgeval • [contact@polydispensing.com](mailto:contact@polydispensing.com) • Tel : + 33 (0)1 39 62 40 92  
[www.polydispensing.com](http://www.polydispensing.com)