

# COROB EVOPWR

L'avant-garde en performances et en rapidité

## Points forts

### FAIBLE COÛT TOTAL DE POSSESSION

Système de vannes évolué pour un entretien minimum.

### PURGE NON NÉCESSAIRE

100 % des tuyaux en recirculation et buses fermées.

### EXTRÊME RAPIDITÉ

Distribution simultanée pour un service plus rapide du client.

### FAIBLE TENEUR EN COV ou SANS COV

Gestion optimale des colorants et risque de séchage réduit.



La machine à teinter COROB EVOPWR est l'unité à haute vitesse la plus avancée de la gamme COROB. La solution idéale pour les centres de distribution et les magasins de peinture professionnels qui se distinguent par la productivité et le temps.

Une gamme étendue de configurations de machine et de technologies de pompe est disponible.

L'option Vanne-buse intégrée (INV) est le système de distribution avancé breveté à fonction de recirculation totale et buses fermées. INV est la solution idéale pour les colorants à basse teneur en COV ou sans COV, garantissant qu'ils ne sèchent pas.

Grâce au nouveau module gravimétrique, COROB EVOPWR peut être utilisée pour les applications nécessitant une distribution gravimétrique.

## À PROPOS DE COROB.

COROB est l'un des plus grands fabricants technologiques mondiaux qui développe et produit des machines à teinter, mélangeurs et agitateurs à haute technologie pour différentes applications comme la peinture et les revêtements, les encres et les produits chimiques. NOUS SOMMES OÙ VOUS ÊTES. Notre offre produit est supportée par un réseau de service international qui fait de COROB un fournisseur de solutions complètes.

# COROB EVOPWR

L'avant-garde en performances et en rapidité



## Fiche Données Techniques

	EVOPWR SD	EVOPWR CD
Domaines d'activité	Points de ventes professionnels, Centres de distribution	
Volume de Distribution	Moyen, Élevé	
Technologie de dosage	BPG (soufflet), Engrenages ou en combinaison	Engrenages
Système de dosage	Simultané	
Débit du circuit [l/min]*	[BPG] STD 0,25 - HF 0,4 [Engrenages] STD 0,5 - HF 1,0 - LAB 0,16	STD 0,5 - HF 1,0
Dosage minimum [fl.oz.] (cc)*	STD 1/768 (0,039) - HF 1/384 (0,077) - LAB 1/1152 (0,026) [avec INV] STD 1/1536 (0,019) - HF 1/576 (0,051) - LAB 1/1536 (0,019)	STD 1/768 (0,039) - HF 1/384 (0,077) [avec INV] STD 1/1536 (0,019) - HF 1/576 (0,051)
Type de vannes	Electrovanne COROB 3 voies (avec recirculation) / INV [option]	
Nombre de circuits	[CX - SX] Jusqu'à 24 - [CX et SX avec INV - LX] Jusqu'à 32	
Capacité des réservoirs [l] (q-G)	3 (3 q) / 4 (4 q) / 6 (6 q) / 9 (9.5 q) / 15 (4 G) / 35 (9.2 G)	
Compatibilité Colorant	Eau, Universel, Solvant	
Encombrement au sol [m²] (ft²)	De 1,13 (12.2) à 1,4 (15), selon la configuration du modèle	

\* Valeurs dépendant fortement de la nature des colorants et de leurs propriétés rhéologiques.

v07 - 06/2020 - FR | © COPYRIGHT 2020, COROB S.p.A. - Tous droits réservés dans tous les pays. Les contenus et les informations figurant sur cette brochure sont fournis sans aucune garantie, représentation, incitation ou licence. COROB se réserve le droit de modifier ses produits à tout moment en toute liberté.