

COROB EVOTURN

Optimisez votre
temps disponible
en un seul clic

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.

UN SEUL CLIC

Circuit de distribution intégré
intelligent pour un remplacement
facile par l'utilisateur.

LOW-NO VOC

Gestion optimale des colorants et
risque de séchage réduit.



COROB EVOTURN est une machine à teinter à table tournante intelligente, fiable et facile à utiliser. Il s'agit d'une solution idéale pour les magasins de peinture et les Grandes Surfaces de Bricolage à activité de peinture moyenne mais nécessitant néanmoins une capacité de colorant supérieure.

Développée en veillant particulièrement au design, COROB EVOTURN présente une hauteur de remplissage extrêmement faible, combinée à un encombrement au sol réduit, qui en font le choix idéal en termes d'ergonomie.

La manipulation des colorants à faible teneur en COV ou sans COV est efficace grâce à la réelle recirculation et à la fermeture efficace des buses.

L'accès à toutes les opérations d'entretien s'effectue en confortable position frontale. Le diagnostic de la machine peut s'effectuer à distance en réduisant la nécessité d'intervention sur site.

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 EVOTURN

Optimisez votre
temps disponible
en un seul clic



Fiche Données Techniques

Domaines d'activité	Magasins de peinture, Grandes Surfaces de Bricolage
Volume de Distribution	Bas / Moyen
Technologie de dosage	Soufflet
Système de dosage	Table tournante séquentielle
Débit du circuit [l/min]*	0,25
Dosage minimum [fl.oz.] (cc)*	1/768 (0,039)
Type de vannes	Vanne intégrée (avec recirculation)
Nombre de circuits	Jusqu'à 16
Capacité des réservoirs [l] (q-G)	2,5 (2.64 q) / max 4x 5 (1.32 G)
Compatibilité Colorant	Eau, Universel, Solvant
Encombrement au sol [m²] (ft²)	0,7 (7.4)

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