



GODET MALAXEUR

CONDOR SL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Electro-vanne à commande électrique de 12 ou 24 V
- 2 Grille de protection boulonnée
- 3 Tuyau flexible pour le déchargement du béton
- 4 Vérin hydraulique pour l'ouverture du vidange avec tige protégée
- 5 Goulotte de vidange avec grille de protection

DESCRIPTION

Les godets malaxeurs à éjection latérale CONDOR SL de U.Emme sont créés pour **augmenter la sécurité sur le chantier** et ont le mérite de créer un mélange uniforme, même à pleine charge, **sans déséquilibrer le béton** à gauche ou à droite selon le sens de rotation de l'hélice. Le déchargement du mélange se fait en quelques secondes et la goulotte de vidange est vidée de tout son contenu. Cette caractéristique unique est rendue possible grâce au système de mélange dont le dessin porte l'**inscription dans le Registre des dessins et des modèles Ue (n° 001888652-0004)**. Les trois modèles de CONDOR SL sont équipés de moteurs orbitaux fiables et puissants de marque américaine **Char-Linn EATON®**. La grille de protection avec scie d'ouverture de sacs est boulonnée de série, mais peut être commandée avec système d'ouverture manuel. La cuve dans son ensemble et les hallebardes de mélangeage sont construites de série en **HARDOX 450®**.



KIT D'OUVERTURE MANUELLE DE LA GRILLE DE PROTECTION:
CONFIGURATION TRÈS PRATIQUE ET SÛRE. LA GRILLE EST CHARNIÉ EN HAUT, UNE POIGNÉE INFÉRIEURE PERMET LE DÉGAGEMENT, L'OUVERTURE EST ASSISTÉE PAR DES AMORTISSEURS À GAZ QUI SOUTIENNENT LA GRILLE, UN INTERRUPTEUR HYDRAULIQUE BLOQUE LA ROTATION DE LA VIS LORSQUE LE GRILLE S'OUVRE



MODÈLES		CONDOR 200	CONDOR 250	CONDOR 300
Largeur totale	mm	1490	1490	1575
Poids à vid	Kg	285	340	360
Poids total à capacité maximale du godet	Kg	781	940	1008
Capacité maximale du godet	lt	210	250	270
Débit maximum	l/1'	90	90	90
Pression maximum	bar	215	215	215
Ø Axe fileté	mm	400	480	480
Cuve et hélices en HARDOX 450®	by SSAB	•	•	•
	Tons	1,5÷4	2÷5	2,5÷6
	Tons	6÷8,5	7,5÷9,5	8÷10,5

OPTIONS

- 6** Kit d'ouverture manuelle de la grille avec amortisseurs à gaz et interrupteur hydraulique
- 7** Interrupteur hydraulique de bloque de la vis
- 8** Enrouler (15 mt)

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

- 9** Jeu électrique standard
- 10** Connecteur à 8 pôles
- 11** Connecteur à 14 pôles

SYSTÈMES DE COUPLAGE

- 12** Système de couplage soudé pour pelle
- 13** Système de couplage boulonné pour pelle
- 14** Plaque nue boulonnée pour attache rapide
- Attache universel pour Minichargeurs
- Attache non universel pour Minichargeurs
- Attaches pour Chargeurs, Tracto-Pelles et Téléscopiques

APPLICATIONS

- SECTEUR INDUSTRIEL
- SECTEUR DU BÂTIMENT
- MAINTENANCE ROUTIÈRE

