

UEMME

CONDOR SL

Godet Malaxeur
Cement Mixer

Les godets malaxeurs à éjection latérale **CONDOR SL** d'U.Emme se voient complétés par deux modèles additionnels, dans une gamme déjà vaste par elle-même. Créée pour augmenter la sécurité sur le chantier, dès les premiers tests opérationnels, **CONDOR SL** a démontré sa capacité sans égale 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 nette augmentation des performances offertes par les 2 modèles de **CONDOR SL** est rendue possible grâce au système de mélangeage, consistant en une série d'hélices et de hallebardes dont le design a justifié une **inscription dans le Registre des dessins et des modèles Ue (n° 001888652-0004)**. De la même manière que leurs jumelles à déchargement central, les deux modèles de **CONDOR SL** sont équipés de moteurs 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 manuelle ou hydraulique. La cuve dans son ensemble et les hallebardes de mélangeage sont construites de série en **HARDOX®**. **CONDOR SL** d'U.Emme est un outil sans égal, capable de fabriquer du béton de grande qualité et qui permet de travailler avec efficacité et rapidité dans n'importe quelle situation.

*Side discharge Cement Mixers CONDOR SL models, designed to increase safety in the yard, since the first test has shown the unique ability to create an equable mixture even when fully loaded without unbalancing the concrete by left and right depending on the direction of the screw shaft rotation. The concrete unload takes few seconds and the bucket is fully discharged. This performance upgrade offered on two models of CONDOR SL is possible thanks to helix and halberds mixing system which study has the **inscription in the UE Design Register (No. 001888652-0004)**. As central unloading Cement Mixers also the 2 CONDOR SL models are equipped with reliable and powerful hydraulic motors of the US brand **Char-Linn Eaton®**. The protection grid with bag breaker saw is bolted but can be requested with hand or hydraulic opening system. **The complete mouldboard and all the mixing helixes are standard built in HARDOX® metal**. U.Emme CONDOR SL is a unique tool, able to produce concrete of extreme quality and that allow to operate with efficiency and speedy in every situation.*

Electro-vanne à commande électrique de 12 ou 24 volts pour l'ouverture hydraulique de la goulotte de vidange
12 or 24 Volt electrical control valve for hydraulic unloading plate opening



Kit électrique standard
Standard electrical kit



Tuyau pour le déchargement du béton
Concrete unloading hose

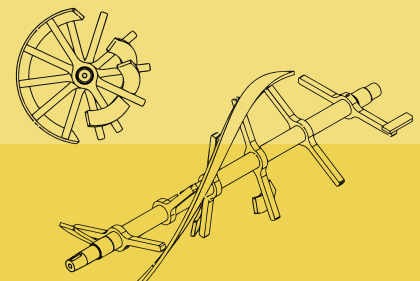
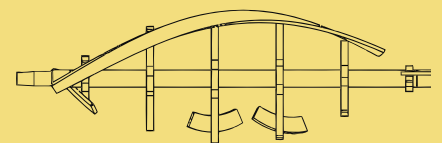
CONDOR SL



Cuve et hallebardes en HARDOX®
Mouldboard, helix and halberds in HARDOX® metal

Système de mélangeage déposée dans le Registre des dessins et des modèles UE

Mixing System inscript to the UE Design & Models Register



MODÈLES <i>MODELS</i>	CONDOR 200 SL	CONDOR 250 SL	CONDOR 300 SL
Diamètre de la vis (mm) <i>Screw shaft diameter (mm)</i>	400	480	480
Largeur total du godet (mm) <i>Total bucket width (mm)</i>	1490	1490	1575
Poids à vide(kg) <i>Empty weight (Kg.)</i>	285	340	360
Poids total à la capacité maximale (kg) <i>Weight at maximum capacity (kg)</i>	780	940	1008
Capacité maximale (lt.) <i>Working capacity (lt.)</i>	210	250	270
Débit maximum (l/1') <i>Maximum oil flow (l/1')</i>	90	90	90
Pression maximale (bar) <i>Maximum pressure (bar)</i>	215	215	215
Diamètre du tuyau de vidange (mm) <i>Unloading hose diameter (mm)</i>	130	180	180
Cuve et hallebardes en HARDOX® <i>HARDOX® mouldboard & helixes</i>	•	•	•

ACCESSOIRES *OPTIONS*



Kit d'ouverture de la grille de protection manuel composé d'une poignée avec crochet, amortisseurs à gaz et blocage hydraulique de la vis

Hand opening protection grid kit composed by handle with hook, sustain gas springs and hydraulic security screw shaft block



Kit d'ouverture de la grille de protection hydraulique composé de vérins à double effet et de système de blocage hydraulique de la vis

Hydraulic opening protection grid kit composed by double effect cylinders and hydraulic security screw shaft block



Différents types d'accrochage. Dans la photo double accrochage mini-chargeur /attache rapide pour pelle

Many kinds of linkage plates. The image show double linkage kit for skid loader and excavator with quick coupler



Plaque boulonnée pour systèmes de connexion interchangeables

Bolted plate for interchangeable linkage



Enrouler pour machines à cinématique variable

Reel for variable kinematic machines



Connecteur avec 8 ou 14 pôles

Connector with 8 or 14 poles



U.Emme effectue combinaisons entre chaque marque et modèle d'engines de terrassement
U.Emme is able to match its own attachment on every brand and model of host machines



Les descriptions, données et illustrations contenues dans ce document sont indicatives et non contraignantes. U.EMME se réserve le droit d'apporter toute modification sans préavis.

The details, descriptions and illustrations contained herein are intended to serve as guideline only and cannot be binding on the manufactures. U.EMME reserve the right to make any changes deemed necessary, without notice.

U.EMME s.r.l.
 Via dell'Artigianato 19
 47015 Modigliana (FC)
 Tel. +39 0546 941725
 Fax +39 0546 940050
 info@uemme.com



Google play



Available on the App Store



www.uemme.com