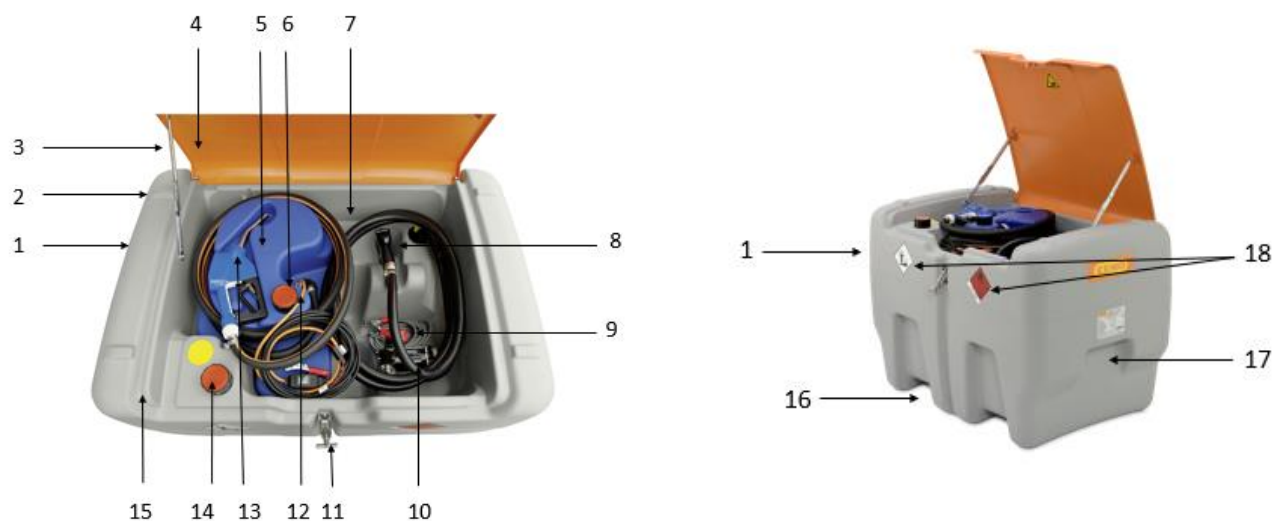


EASY MOBIL COMBI 440/50



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	l	h		
Easy Mobil COMBI 440/50, pompe gasoil Cematic 3000 12 V, capot	118	80	85	54	10992
Le lot de 2 Easy Mobil COMBI 440/50, pompe gasoil Cematic 3000 12 V, capot					10992L

1	Cuve en polyéthylène simple paroi
2	4 plots pour empilage à vide
3	Compas de retenue capot
4	Capot PFV orange
5	Réservoir pour AdBlue® simple paroi en PE, contenance 50 litres
6	Bouchon de remplissage Ø 56 x 4 mm avec soupape de surpression/ventilation pour le réservoir AdBlue®
7	Réservoir pour gasoil simple paroi en PE, contenance 440 litres
8	Pistolet automatique avec raccord tournant pour la pompe gasoil dans son support
9	Pompe gasoil auto-amorçante 12 V, débit 45 l/min, aspiration avec crépine, 4 m de câble électrique avec pinces croco
10	4 m de flexible de distribution
11	Fermeture à levier inox pour capot
12	Pompe pour AdBlue® CENTRI SP30, 12 V, débit 25 l/min, 4 mètres de câble électrique et pinces croco
13	Pistolet automatique pour AdBlue® dans son support
14	Bouchon de remplissage Ø 56 x 4 mm avec soupape de surpression/ventilation pour le réservoir gasoil
15	2 passages de sangle pour arrimage
16	Passage de fourches pour chariot élévateur
17	Poignées intégrées pour manutention à vide
18	Autocollants de prévention des risques

	RESERVOIR POUR GASOIL	RESERVOIR POUR AdBlue®
Matériaux employés	Polyéthylène gris simple paroi résistant aux UV	Polyéthylène bleu simple paroi résistant aux UV
Epaisseur matière	5 mm	5 mm
Produits admissibles	Gasoil, GNR, diesel, fioul	AdBlue®
Densité liquide maximum admissible	1,2 kg / dm ³	1,1 kg / dm ³
Plage de température d'utilisation	-20° C à +40° C	Entre -5 °C et +40 °C
Cloison anti-vague	Oui	Non
	POMPE GASOIL	POMPE POUR AdBlue®
Matériaux employés	Corps de pompe en fonte, rotor en acier, palettes en résine acétal	Polyéthylène, polyamide, joints Viton, acier inox, polyoxyméthylène
Produits admissibles	Gasoil, GNR, diesel, fioul	AdBlue®, eau
Débit	45 l/min	25 l/min
Pression maxi	1 bar	1,1 bar
Hauteur d'aspi maxi	2 m	NA
Tension	12 V	12 V
Intensité	22 A	17 A
Puissance	260 W	220 W
Viscosité maxi	De 2 à 5,35 cSt	NC
Vitesse de rotation maxi	2 600 tr/min	16 800 tr/min
Indice de protection	IP55	IP68
Niveau sonore	< 70 dB	NC
Temps de cycle maxi	30 min	15 min max
Capacité fusible	25 A	NA
Plage de température d'utilisation	De -20°c à +60°C	Entre -15°C et +50°C
Raccord entrée sortie	Cannelures 3/4" coudées	Cannelure 3/4"
Raccordement électrique	4 m avec pinces croco	4 m de câble électrique avec pinces croco
Flexible de refoulement	4 m de flexible de refoulement DN 19 en caoutchouc	
Flexible d'aspiration	0,5 m de flexible d'aspiration DN 19 en caoutchouc	NA
Crépine	Oui	Intégré dans pompe
Clapet anti-retour	Non	NA
Pistolet	Automatique	Pistolet automatique en polypropylène et inox
Compteur	En option	En option (version digitale)
ENSEMBLE		
Vanne coupe circuit	Non	
Manipulable en charge	Oui	
Gerbable	Oui à vide	
Transportable	Oui	
Stockage	Sur rétention	

Conforme ADR

Pompe gasoil garantie 2 ans

Pompe pour AdBlue® garantie 1 an

Cuve garantie 2 ans