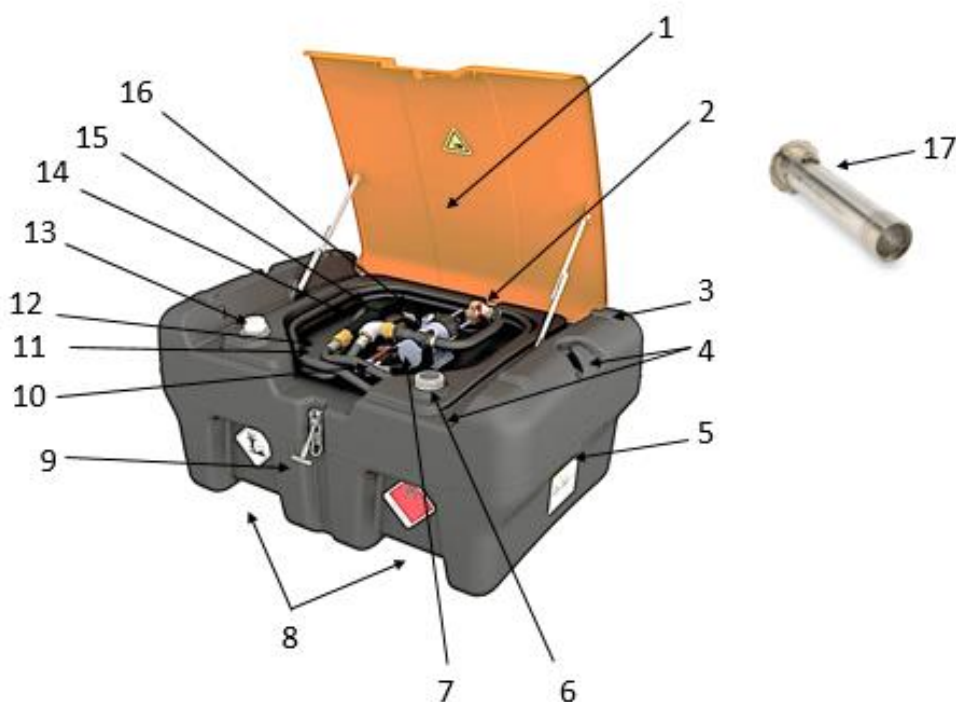


## KS EASY MOBIL 330 Pompe CEMATEX 12 V



Désignation	Dimensions			Débit	Poids en Kg	Référence
	L	l	h			
KS Easy Mobil 330, pompe 12 V, avec capot	118	79	57	25 l/min	42	11502

<b>1</b>	Capot en polyester (Sheet Moulding Compound) couleur orange avec compas de retenue en acier inox
<b>2</b>	Vanne coupe-circuit
<b>3</b>	4 plots pour empilage à vide
<b>4</b>	Passages de sangle pour arrimage
<b>5</b>	Empreintes pour manutention à vide
<b>6</b>	Jauge de niveau avec cadran à lecture verticale
<b>7</b>	Pompe CEMATEX 12 V auto-amorçante certifiée ATEX, débit 25 l/min
<b>8</b>	Passage de fourches pour chariot élévateur
<b>9</b>	Fermeture à levier en acier inox, cadenassable (cadenas non fourni)
<b>10</b>	2 m de liaison équipotentielle avec pinces croco
<b>11</b>	4 m de flexible de refoulement antistatique DN 19
<b>12</b>	Dispositif de rangement du flexible de distribution
<b>13</b>	Bouchon de remplissage avec évent d'aération et anneaux pare-flammes
<b>14</b>	Pistolet automatique avec raccord tournant
<b>15</b>	Support pistolet avec collecteur fonction anti-goutte intégré
<b>16</b>	5 m câble d'alimentation avec pinces croco
<b>17</b>	Tube de remplissage avec anneau pare-flamme

<b>RÉSERVOIR</b>	
<b>Matériaux employés</b>	Polyéthylène haute densité conducteur (PEHD) Cuve avec tube de remplissage avec anneau pare-flamme Capot en polyester avec compas de retenu en acier galvanisé et fermeture à levier en inox
<b>Epaisseur</b>	4 mm
<b>Produits admissibles</b>	Essence, gasoil, fioul
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre -10°C et +40°C
<b>Cloison anti-vagues</b>	Non
<b>Charge/densité maximum</b>	1 kg /dm <sup>3</sup>
<b>POMPE CEMATEX 12 V certifiée ATEX</b>	
<b>Matériaux employés</b>	Corps de pompe en acier
<b>Produits admissibles</b>	Essence SP, kérosène (sans usage aviation), gasoil, GNR, mélange essence + huile
<b>Plage de température d'utilisation</b>	-10° C à +40° C
<b>Débit en l/min</b>	25 l/min
<b>Pression maxi</b>	1,1 bar
<b>Hauteur maximum d'aspiration</b>	2 m
<b>Voltage</b>	12 V
<b>Ampérage</b>	17 A
<b>Puissance</b>	185 W
<b>Vitesse de rotation maxi</b>	2 700 tr/min
<b>Indice de protection</b>	IP55
<b>Niveau sonore</b>	75 dB
<b>Temps de cycle maxi</b>	30 min maxi
<b>Capacité fusible</b>	25 A
<b>Raccordement entrée sortie</b>	Taraudé 1"
<b>Raccordement électrique</b>	5 m de câble électrique avec pinces croco, presse-étoupe ATEX fourni
<b>Crépine fond</b>	Non
<b>Clapet anti-retour</b>	Non
<b>Aspiration</b>	1 mètre DN 19
<b>Flexible de refoulement</b>	4 mètres DN 19 antistatique
<b>Compteur</b>	Non
<b>Pistolet</b>	Pistolet automatique avec raccord tournant
<b>ENSEMBLE</b>	
<b>Vanne coupe circuit</b>	Oui
<b>Manipulable en charge</b>	Oui, à 2 personnes
<b>Gerbable</b>	Oui, 2 niveaux maxi, cuves vides
<b>Transport extérieur</b>	Oui
<b>Stockage</b>	Sur rétention acier uniquement

**ATTENTION: Ne convient pas pour les carburants aviation (Jetfuel et Avgas)**

**Cuve homologuée selon ADR**

**Autocollants de prévention des risques liés au transport d'essence livrés avec les KS Easy Mobil**