



La conception compacte du DSKE2 et son système composé notamment de 2 circuits de vide conformément à la norme EN13155 en font un palonnier d'utilisation très simple et très efficace.

L'équipement est pourvu de témoins visuels et sonores et d'une gestion automatique du vide d'air en cas de manque ou de perte.

## PALONNIER A VENTOUSES DSKZ2

<b>Capacité :</b>	300 à 450 kg
<b>Mouvements :</b>	Rotation 360° manuelle continue Basculement 90° manuel assisté avec vérin et vanne micrométrique
<b>Alimentation :</b>	Autonome avec batterie 12V, chargeur 230V/12V intégré
<b>Poids :</b>	50 kg
<b>Dimensions :</b>	Emprise des ventouses : 300 kg (4 ventouses), Largeur 330 x hauteur 1350 mm 450 kg (6 ventouses), Largeur 330 x hauteur 2050 mm Distance entre le bord des ventouses inférieures et l'anneau de levage : 870 mm environ Diamètre des ventouses : 330 mm
<b>Options :</b>	Commande filaire (fonction prise et relâche) Radiocommande (fonction prise et relâche) Housses de protection pour le palonnier Protections de ventouses