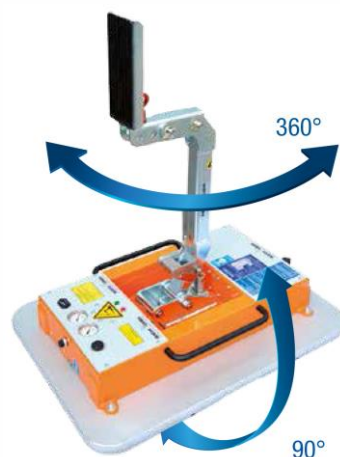


## PRESENTATION

Le Palonnier WIRTH KS Compact N 400 est un palonnier à ventouses autonome sur batteries spécialement étudié pour soulever, poser et transporter des panneaux sandwich ou des plaques avec une certaine rugosité ( pierre béton bois ) et un poids jusqu'à 400 kg.

## DESCRIPTION

- ❑ Le palonnier à ventouses WIRTH KS Compact N 400 est destiné à la pose :
  - \* de panneaux de bardage en position horizontale jusqu'à des longueurs de 8 m.
  - \* de panneaux de bardage en position verticale jusqu'à des longueurs de 18 m.
  - \* de panneaux de couverture avec des inclinaisons variables jusqu'à des longueurs de 5 m.
- ❑ La potence de levage adaptable sur tout type de chariot élévateur ( en Option ) permet d'accrocher le KS Compact N et offre ainsi de multiples solutions de pose
- ❑ La plaque ventousée peut-être basculée manuellement à 90°, et tournée manuellement sur 360°
- ❑ Le KS Compact N 400 est équipé d'un double circuit d'aspiration en accord avec la norme DIN EN 13155 permettant l'emploi sur des sites de construction.
- ❑ Le palonnier est autonome et fonctionne sur batteries 24 V. DC. Un chargeur externe 230V. permet de recharger facilement les batteries
- ❑ Un indicateur de charge des batteries intégré permet de visualiser à tout moment le niveau de charge des batteries
- ❑ Chaque circuit d'aspiration dispose d'un manomètre de contrôle de dépression d'air
- ❑ Un système d'alarme lumineux et sonore s'actionne en cas de défaillance ou de dysfonctionnement du système d'aspiration ou de niveau de Batteries trop faible
- ❑ En cas de fuite d'air ou de perte de dépression sur une des ventouses, le système d'aspiration se réenclenche automatiquement. Même dans le cas d'une perte complète d'énergie, les ventouses du KS compact N sont capables de tenir la charge pendant au moins 5 minutes. De cette façon, la descente de la charge peut être assurée en toute sécurité.
- ❑ La radiocommande ( en option ) permet de contrôler à distance l'aspiration et le relâchement des ventouses
- ❑ Les ventouses du KS compact N disposent de joints en mousse ne nécessitant aucun démontage ni collage pour être changé.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	WIRTH KS Compact N 400
Capacité maxi.	400 kg. ( 4 Ventouses joints mousse )
Poids total de la machine	75 kg.
Dimensions hors-tout (L x l x p )	1072 x 679 x 218 mm
Dimensions de la Plaque ventouses	868 x 679 x 159 mm
Anneau de Grutage Standard	Pour crochet tout type de mini-grues, grues mobiles, grues à Tour, camion bras de grue
Potence de levage pour chariot élévateur ( en Option )	Réglable en Angle et en portée – Poids 85 kg – L. 1391 x l. 650 x h. 241 mm
Rotation du porte-ventouses	360° manuel avec blocage tous les 90°
Basculement du Porte-ventouses	90° manuel
Système d'Aspiration	Double circuit - Double réservoir – Double manomètre de contrôle de dépression
Système de commande d'aspiration	Commandes manuelles sur Palonnier
Energie	Batteries 24 V. DC + Indicateur de charge des batteries + Chargeur 230 V. externe
Autonomie	~ 8 h.
Accessoires en Option	Radiocommande Potence pour Chariot élévateur Rack de transport et de stockage sur roulettes



## KS COMPACT N 400

## Potence de levage

