

### TEC MOVE LIFT

#### LE SYSTEME DE LEVAGE AUTONOME

Pour répondre à vos problématiques de manutention de charges sur palette, INGENITEC vous propose le TEC MOVE LIFT. Ce système est composé d'une potence articulée, d'un tube de levage et d'un préhenseur ventouse. L'ensemble est fixé sur votre gerbeur, transpalette, préparateur autoportant ou chariot élévateur.

#### Potence articulé

La potence permet une rotation manuelle de l'ensemble charge/palonnier sur 360° autour de l'appareil.

#### Appareil mobile

Le TEC MOVE LIFT se fixe sur tout type d'appareil, sur le toit du chariot ou sur une structure fixée sur la partie frontale de l'engin.



#### Tube de levage

Le tube de levage dimensionné au poids de la charge et équipé d'un clapet antichute autorise une descente progressive jusqu'au sol. Le groupe d'aspiration est composé d'une turbine et d'un moteur électrique.

#### Préhenseur ventouse

La préhension de fait au moyen de palonnier à 1 ou plusieurs ventouses de tailles et de formes variables selon les charges à déplacer.



#### Rotation manuelle

Utilisation du tube d'aspiration sur les 360° autour du préparateur de commande.

#### SECURITE

La potence repliée et fixée rend le déplacement possible. La potence dépliée pour la manutention, le déplacement est bloqué par un système de capteur.

*Feel Your Health Better\**