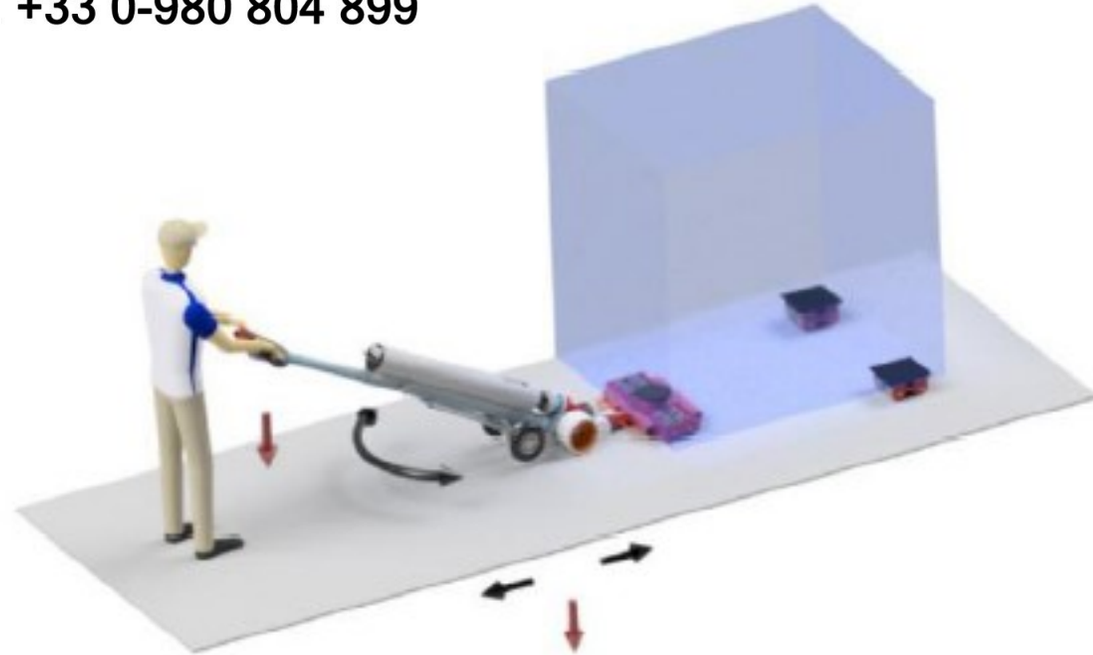


## PowerAttack MTC 30 CC



Capacité jusqu'à 30  
Tonnes.\*



Le PowerAttack fonctionne sur le principe du « bras de levier » et de la traction. Lorsque l'opérateur appuie sur la poignée cela produit une force et presse les roues au sol de façon à générer la traction ou la propulsion. Les sols doivent être plans et propres : Les poussières, les graisses et l'eau gêne l'adhérence des roues au sol. Le nettoyage s'effectue avec un chiffon humide.

L'attelage est réglable en hauteur grâce à une vis qui permet son ajustement. Il est possible de le retirer pour venir en appuie directement contre la charge à déplacer.

Plusieurs accessoires sont disponibles en fonction de l'utilisation et du type de configuration.



Le PowerAttack nécessite des chariots de bonne qualité, offrant une bonne rigidité. Le système a été développé en partenariat avec **GKS-PERFEKT** pour qui nous sommes le revendeur France.

Des rallonges de différentes longueurs peuvent être fournies. De standard la longueur est de 240 mm.



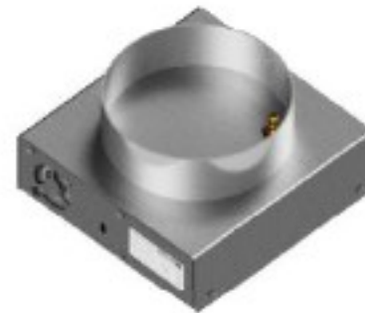
# SYSTEMA

AWT

Systèmes de Levage & Manutention  
Appliqués à l'Industrie  
email: [sales@systema-awt.com](mailto:sales@systema-awt.com)  
Tel. +33 0-980 804 899



- ✓ Livré avec un jeu de 2 batteries et un chargeur.
- ✓ Fonctionne avec 1 batterie, ainsi la deuxième est toujours chargée en cas de nécessité.
- ✓ L'autonomie d'environ 3 heures par batterie offre un grand confort.
- ✓ La batterie logée dans le tube de l'appareil est facile d'accès pour l'échange.



Charge Unit



AkkuPack



AkkuPack in Charge unit



La poignée de commande à variateur offre confort et sécurité avec le bouton d'arrêt d'urgence.

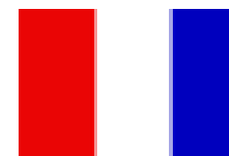


Tiller Head with Rocker switch and Emergency Button

Le levier offre un réglage supplémentaire de 250 mm à 500 mm en fonction de la hauteur de confort de l'opérateur.



Les roues sans charge permettent à l'appareil de rester en position verticale au repos (béquille) et à déplacer le PowerAttack au plus près de la zone de manutention sans utiliser le moteur en le basculant de façon à ce que les roues motrices ne touchent pas le sol.



Nous sommes à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.  
Des vidéos sont disponibles sur notre site internet : [www.systema-awt.com](http://www.systema-awt.com) rubrique levage et manutention.

Par mail : [sales@systema-awt.com](mailto:sales@systema-awt.com)

Par Tel. : +33 0-980 804 899