

HAPPYMANUT

Ergonomic Solutions

By SARTIPLAST

Conception et réalisation de matériel et équipements ERGONOMIQUE

TIMON MOTORISE HAPPYTRACT

HAPPYTRACT 400

L'HappyTract 400 facilite considérablement la manutention de bacs et cuves inox utilisés dans le transport de produits alimentaires. Ce timon motorisé peut être utilisé en intérieur, sur une large gamme de températures.

L'engin offre des conditions de maniabilité et de stabilité optimales et permet ainsi le transport d'une charge allant jusqu'à 400 kg en toute sécurité.

Vitesse et précision.

La conception du timon motorisé HappyTract 400 permet d'être très précis durant les phases d'approche, d'accrochage et de mise en mouvement de la charge à déplacer, sans pour autant sacrifier la rapidité d'exécution des déplacements.

Maniabilité.

Le positionnement, étudié, du module de roulage permet à l'Happytract 400 de bénéficier d'une excellente maniabilité, tant à vide qu'en charge, en tirant ou en poussant.

Sécurisation.

Le timon motorisé HappyTract 400 peut sécuriser la charge grâce au module d'ancrage, en un seul geste sûr, rapide et ergonomique, permettant ainsi une fluidité totale des mouvements sans risquer de perdre la charge durant le déplacement.

Personnalisation.

La conception sur-mesure du timon motorisé Happytract 400 sur une personnalisation avancée des différents modules d'ancrage, de roulage et de commande.

Il répond également, si besoin, aux contraintes exigeantes de l'agro-alimentaire.

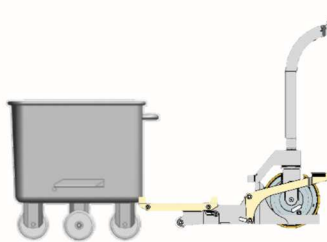
DESCRIPTIF

- Rechargeable sur secteur (chargeur normal ou chargeur rapide)
- Autonomie : 15 km
- Capacité de traction : 400 kg environ
- Couple de pointe : 55 Nm
- Capacité de la batterie : 240Wh
- Vitesse : 3 à 12 km/h (paramétrable)
- Démarrage progressif
- Température d'utilisation : -20 à +60°C
- Indice de protection : IP65



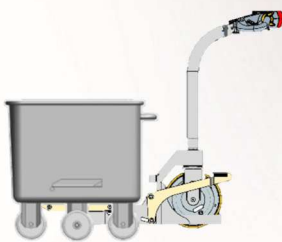
TIMON MOTORISE HAPPYTRACT 400

Type	Désignation du produit	Capacité	Batterie	Finition	Vitesse max.	Indice de protection
TRACT400	Timon motorisé HAPPYTRACT 400	400 kg	240Wh	Acier Inoxydable	12 Km/h	IP65



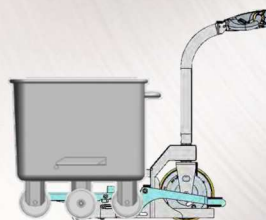
Position Basse :

La position basse (ou position "libre") permet le passage des fourches sous le bac inox.



Position Basse :

L'abaissement de la pédale permet l'ancrage/levage du bac de manière simple et rapide.



Position haute :

La position haute (ou position "verrouillée") de l'engin simplifie et sécurise la manutention des bacs.

