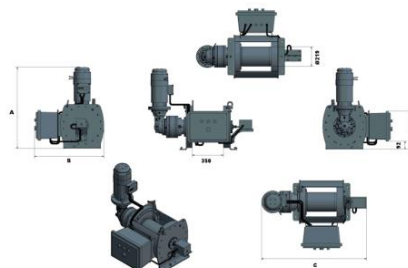


Treuil ATEX 2 t - 5 m/min, commande basse tension 1 vitesse



Treuil électrique 2000 kg. Ce treuil électrique est spécialement étudié pour des applications de levage en ATmosphère EXplosive, une atmosphère pouvant devenir explosive selon les conditions d'environnement.

Utilisation :

- Toutes les opérations de traction/halage et de levage
- Les secteurs concernés sont multiples : industries offshore, pétrochimique, chimique, pharmaceutique notamment.
- Levage et traction/halage de fortes charges

Fabrication française. Conformes à la Directive Machines 2006/42/CE et à la Directive 2014/34/UE.

Qualités techniques

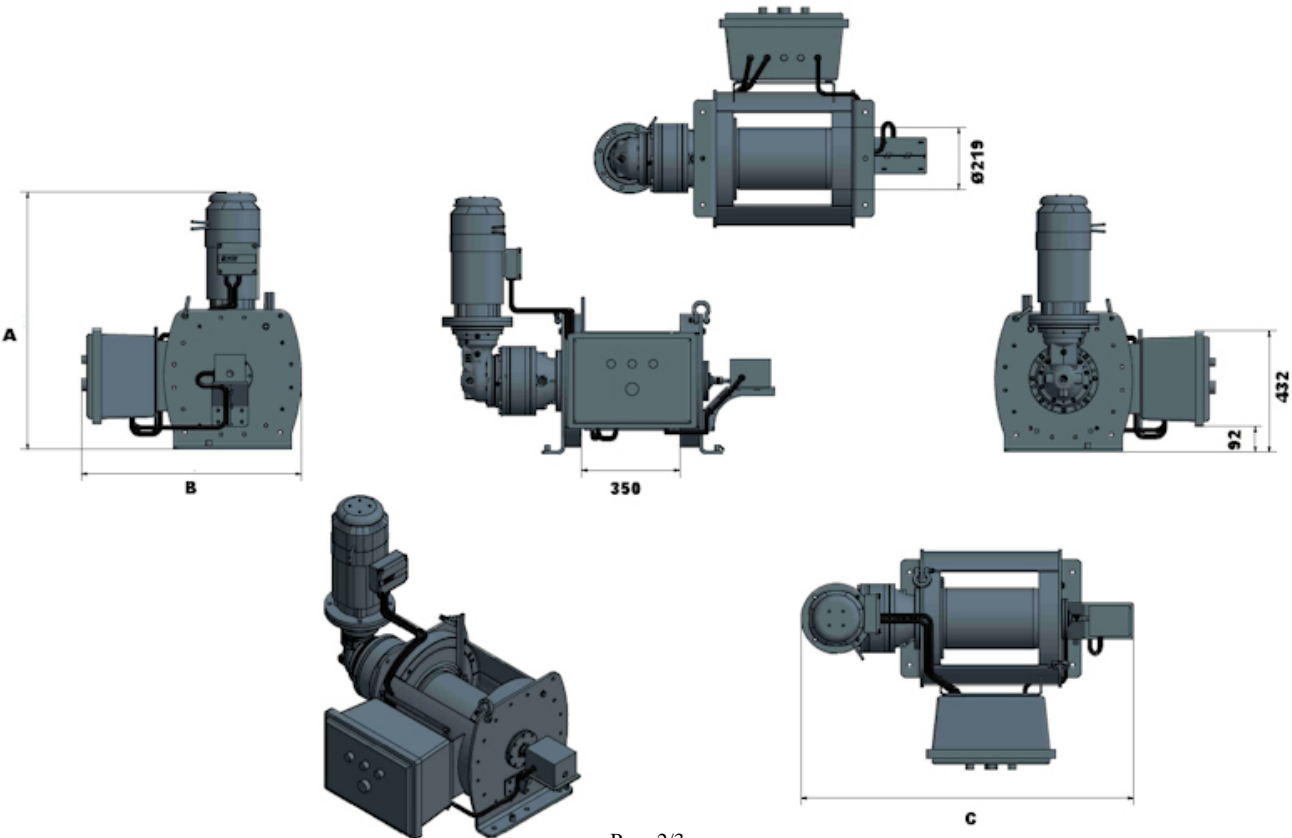
- Force 2 t. Autres forces : nous consulter.
- Robustes et très compacts.
- Fixation verticale possible.
- Moteur frein ATEX triphasé 230/400 V - 50 Hz. Autres tensions ou fréquences en option : nous consulter. P = 2,2 kW.
- Position verticale du moteur (autre position - horizontale - nous consulter).
- Commande très basse tension assurant la protection de l'utilisateur contre les risques électriques et permettant de faire fonctionner : fin de course ATEX, limiteur de charge...
- Tirants positionnables en fonction de la sortie de câble.
- Système anti-dégorgement du câble.
- Espace réduit entre le tirant et le tambour.
- Tambour lisse en inox.
- Rouleau presse câble et interrupteur de mou de câble intégrés sous le tirant supérieur (intégration au tirant possible en option).
- Fiabilité des composants électriques et électroniques.
- Fins de course obligatoires en levage ainsi que, à partir de 1000 kg, limiteur de charge.
- Coffret électrique ATEX étanche sur le treuil comprenant : contacteurs, transformateurs 24 V, disjoncteur thermique, boîte à boutons débrochable avec 3 m de câble.
- Réducteur à trains planétaires pour un entretien réduit.
- Peinture marine.
- Température d'utilisation : -20°C à +40°C.
- Certification ATEX : II3GDc IIB T3, IIIB T200°C.
- Nombreuses sorties de câble possibles.
- Options et accessoires possibles (câble et crochet inox, bâche de protection...) : nous consulter.

Caractéristiques techniques du Treuil ATEX 2 t - 5 m/min, commande basse tension 1 vitesse

Références	ATEX2T05BT
Force 1ère couche kg	2420
Force couche supérieure kg	2000
Nb de couches	3
Câble cap. 1ère couche m	20
Câble cap. maxi. m	71
Câble Ø mm	11,5
Vitesse fixe 1ère couche m/min	4,5
Vitesse fixe couche supérieure m/min	5,5
FEM	1Am
Moteur kW	2,2
Alimentation	3Ph-230/400V
Poids (sans câble) kg	260

Dimensions

Références	ATEX2T05BT
A mm	917
B mm	784
C mm	1184



Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme



HUCHEZ vous conseille

Treuil compact répondant aux exigences et contraintes liées à une utilisation en zone ATEX mais aussi en terme d'encombrements réduits, tirants positionnables en fonction de la sortie de câble.



HUCHEZ
4, rue Michel HAMMID
60420 FERRIERES – France
☎ +33 (0) 3 44 51 11 33
🌐 www.huchez.com
✉ contact@huchez.fr



SERVICE CLIENTS
ATENCIO AL CLIENTE
KUNDENSERVICE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à nous contacter!
To know more, please contact us!
Para más información, póngase en contacto con nosotros!
Für weitere Informationen können Sie sich gerne an uns wenden!