



MODY LEO TORO

FORMULAIRE DEMANDE COMMANDE/OFFRE

COMMANDE
 OFFRE
 Date: _____

ALBERTO SASSI S.p.A.
www.sassi.it
 sales@sassi.it

Rev. 2018/01 FR

DE:	Réf:	Délai de livraison:
------------	-------------	----------------------------

➤ **DONNEES DE L'INSTALLATION** ED% 20% 40% 50%

Mouflage _____ Vitesse cabine **V** m/s _____ Charge utile **Q** Kg _____ Poids mort **F** Kg _____
 Hauteur gaine **H** m _____ Contre-poids **G** kg / % _____ Câbles n°x Ø _____ Marque et type du câbles : _____
 Poids câbles (course H) kg _____ Compensation câbles % _____

➤ **TREUIL :** MODY LEO TORO **QUANTITE':** _____

Réduction _____ Poulie Ømm _____ Gorges n°x Ø _____ écartement _____ frein Volt DC: _____

➤ **MOTEUR** marque **ALBERTO SASSI**

2 vitesse VVVF V _____ Hz _____ Poles/tours _____ Puissance syncr. kW _____ Dèm/h _____

Ventilateur 220/240V monoph. en série

➤ **FREIN SUR ARBRE LENT**

oui prédisposition Tension frein: standard 205/207V 48-60-104-180V (seulement frein DF Sassi)

leviers d'ouverture manuelle (seulement pour frein DF Sassi)

Langue plaque reducteur et manuels I GB D E F CZ AR

ACCESSORI

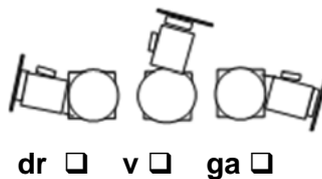
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Serre- câbles
<input type="checkbox"/> Antidegorgement
<input type="checkbox"/> Accouplement encodeur coté butée (standard pour Leo et Toro)
<input type="checkbox"/> Accouplement encodeur coté moteur (seule option pour Mody)
<input type="checkbox"/> Encodeur
<input type="checkbox"/> Connecteur pour inverser – spécifier marque/type _____
<input type="checkbox"/> Ecobrake | <input type="checkbox"/> Protection poulie
<input type="checkbox"/> Châssis plat
<input type="checkbox"/> Châssis haut
Entrenappe _____mm
<input type="checkbox"/> Poulie de renvoi _____mm
<input type="checkbox"/> Protection poulie de renvoi
<input type="checkbox"/> Antivibratoires
<input type="checkbox"/> Palier extérieur sur arbre standard
<input type="checkbox"/> Emballage en caisse |
|---|---|

NORMES: EN81/98 EN81 20+50

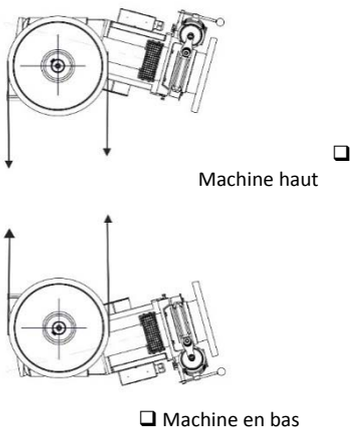
- Olio for life inclu
- Gorge poulie : pour les écartements standard consultez le catalogue technique (www.sassi.it)
- Ventilateur en série: mono-phase 220/240 V 50/60 Hz (180-240 Dèm/h à 2 vitesses – 240 Dém/h pour VVVF)
- Moteurs bridés Sassi : IP21 classe F avec thermoresisteurs et connexion étoile /triangle
- Accouplement encodeur coté butée
- Encodeur standard à arbre creux Ø 25mm avec 1024 impulsions et électronique soit push-pull que line driver avec alimentation de 5 a 30 V – câble 7m .
- I58 avec arbre pour Mody

POSITION POULIE

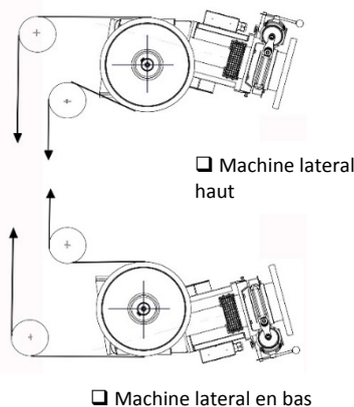
- sans poulie
- Tambour Ø400mm L495
 Ø 520mm L440



Execution standard



Execution tir lateral



Type de gorges

Standard gorges V 35°/97° ou 45° sans sous-taille trempé

- V angle _____°
 V angle _____° avec sous-taille angle _____°
 U angle _____°
 U angle _____° avec sous-taille angle _____°
 trempé non trempé

Câble – charge rupture minimum pour câble _____Kg

Note:

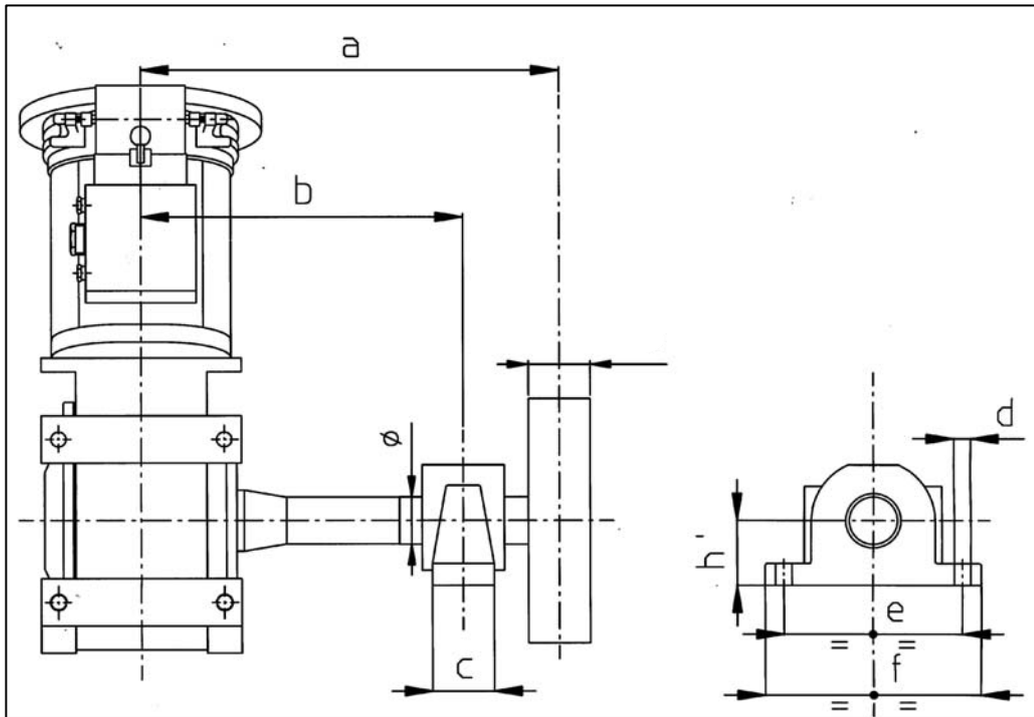
Executions spéciaux – Avec arbres allongés compiler le module successif ➡➡

Da/from/Von/ _____

Rif ordine/ offerta argano
 Betr. Getriebe-bestellung/angebot
 Ref offre / commande treuil
 Ref. Gear's Order/offer -
 Ref pedido/oferta reductor

Argano modello
 Gear's type
 Getriebetyp
 Treuil type
 Reductor tipo

ALBERO ALLUNGATO / EXTENDED SHAFT / VERLANGERTE WELLE / ARBRE ALLONGEE / EJE LARGO *



	mm
a	
b	

Carico statico / static load
Kg.

*NOTA: escluso MB95 MB108 / MB95 MB108 excluded / Ausgenommen MB95 MB108 / Exclu MB95 MB108 / Excluido MB95 MB108