

# SPREADERS ÉLECTRIQUES

## Description:

- ⇒ CMU 40 T
- ⇒ Durée de vie : > 2 million de cycles selon DIN 15018
- ⇒ Poids propre: approx. 6500 Kg selon les détails de Montage et les options connexion au palonnier head block par 4 twistlocks ou par axes.



Fabriqué par :



Distribué par



MPI

273 boulevard Jules  
Durand  
76600 LE HAVRE

Loïc DUCOS

Tel 02.35.25.84.52  
Mob 06.09.76.54.76  
Mail loic.ducos@mpi-sa.fr

## Spreader standard livré avec:

- ⇒ Système de blocage de position télescopique.
- ⇒ Boîtier électrique en acier inoxydable (304) sur le châssis central.

## Oreilles de levage (en option):

- ⇒ Sur les deux côtés du châssis central- CMU: 10 Tonnes / Oreille de levage
- ⇒ Près des twist locks: 10 Tonnes / Oreille de levage

## Charge d'essai:

- ⇒ Charge d'essai centrée (en usine après production) :  $1,5 \times \text{CMU}$

## Twist locks:

- ⇒ Type de twist locks: ISO - Flottants à double collier
- ⇒ Blocage mécanique sur la noix twistlock: Oui
- ⇒ Diamètre de palpeur: 35 mm.
- ⇒ Durée verrouillage/déverrouillage twists locks twist locks: <1 sec.