



# CELESTE

CAR LIFE SOLUTIONS



## DYNO 2000

*Tour de traction pour système au sol*

*Pulling tower for floor system*

TDN.2611

*La tour de traction Dyno 2000 est une unité mobile et compacte. Elle possède un réglage en hauteur rapide et une facilité d'utilisation avec commande à distance. Elle est constituée d'un vérin tireur et d'une pompe hydro-pneumatique. Elle est idéale pour réparer des véhicules utilitaires et assure une traction de 10t, uniforme sur toute la hauteur.*

*The pulling tower Dyno 2000 is mobile, powerful and compact. It can be quickly adjusted to different heights and is supplied with a remote control to ease the operations. The Dyno 2000 is equipped with a 10t pulling ram and a hydro-air pump, enabling equal pulling force at all heights.*



**CARROSSERIE SERVICE**

RICHT-EN LAS APPARATUUR - EQUIPMENTS DE REDRESSAGE ET SOUDAGE

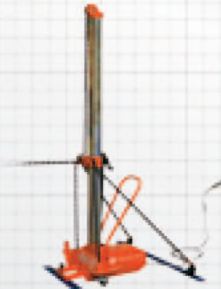
# DYNO 2000

Tour de traction pour système au sol  
Pulling tower for floor system



CARROSSERIE SERVICE  
RICHT- EN LAS APPARATUUR - EQUIPMENTS DE REDRESSAGE ET Soudage

TDN.2611



Références / part number	Description
TDN26.11	Tour de traction <i>Pulling tower</i>

- Force de traction totale disponible quelque soit la hauteur de traction  
- Pulling force available at all height
- Angle constant pendant toute la traction  
- Constant pulling angles
- Course de traction importante de 500 mm  
- Important ram stroke (19,6 in)
- Vérin et pompe intégrés dans l'appareil  
- Integrated ram and hydro-air pump
- Réglage de la hauteur facile et rapide  
- Quick and easy setting of the height
- Commande à distance pour un travail précis en toute sécurité  
- Remote control for easy and safe working conditions
- Ancre rapide sans outil auto-serrant  
- Fast anchoring by means of self locking system
- Poids: 170 kgs  
- Weight: 375 lb
- Hauteur : 2,60 m  
- Height: 102 in

