

A C C E S S O I R E S

Paillardet



ACCESSOIRES PAILLARDET, UNE MARQUE QUI MONTE...

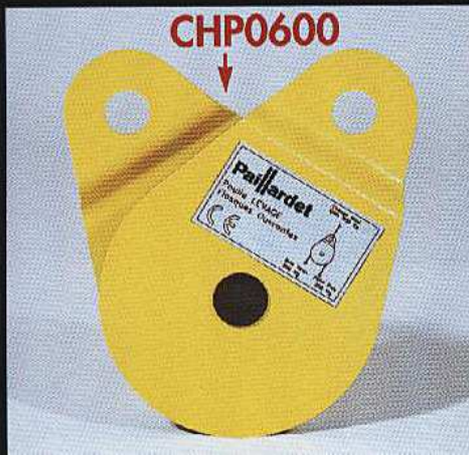


POULIE POUR TYROLIENNE

▼ **POULIE DE LEVAGE**
Poids 600 g - CMU 600 kg - Coef. 5



CHP0600





CHBS

▲ BOBINE



CHDR +

▲ DÉVIDOIR FREINÉ MULTIPPOSITIONS



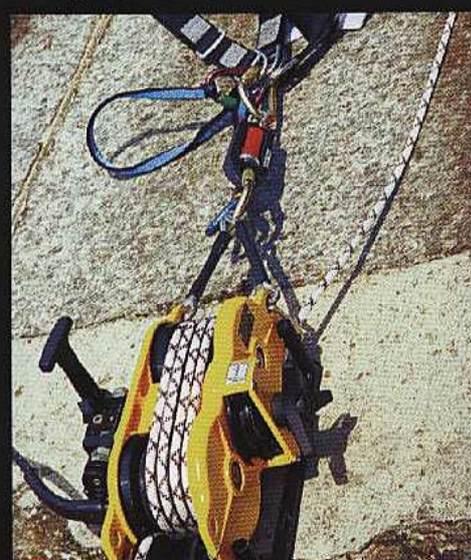
CHMR

▲ MORDACHES DE REPRISE DE CHARGE
Pour câble Ø 4.7 à 6 mm - Coef. 5

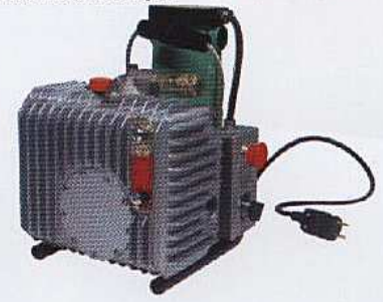


CHD

▲ DYNAMOMÈTRE À RESSORT
Charge maxi 400 kg



▼ CENTRALE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE **CHCEH**



▼ CENTRALE THERMO-HYDRAULIQUE 4T **CHCTH**



▼ RALLONGE HYDRAULIQUE 10 M **CHFHF**



▼ CENTRALE DIESEL SUR CHÂSSIS DE FIXATION **CHCD**



▼ GROUPE DE COMMANDE ÉLECTRIQUE AVEC TÉLÉCOMMANDE **CHTLCE**



TREUIL OPTION LEVAGE

MOTORISATION

- Centrale électro-hydraulique
- Centrale thermo hydraulique 2T
- Centrale thermo-hydraulique 4T débit 10 l/mn
- Centrale thermo hydraulique Diesel débit 10 l/mn

GROUPE DE COMMANDE

- Manuel
- Électrique avec télécommande à distance et ouverture automatique du frein

CHÂSSIS DE FIXATION POUR TOUT SUPPORT

Blocage par chaîne (poids 5 kg)



CHML

▲ MOUFLE POUR CORDE ET CÂBLE À 2 RÉAS
CMU 1200 kg - Coef. 5

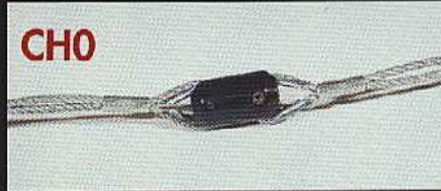
▼ POULIE POUR CORDE ET CÂBLE
POULIE DE LEVAGE
Poids 2,2 kg - CMU 1200 kg - Coef. 5



CHP01200



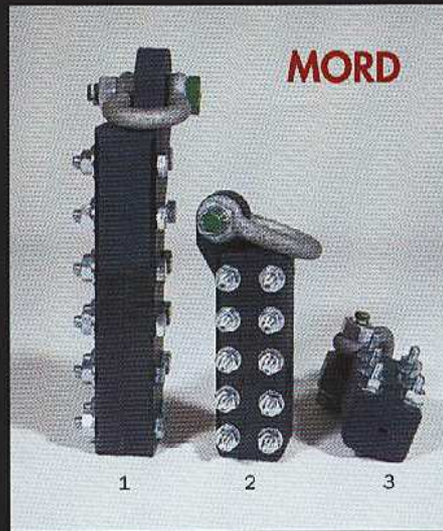
- ▶ CÂBLES MÉTALLIQUES
- ▶ CÂBLES TEXTILES (ARAMIDE)
- ▶ CORDES



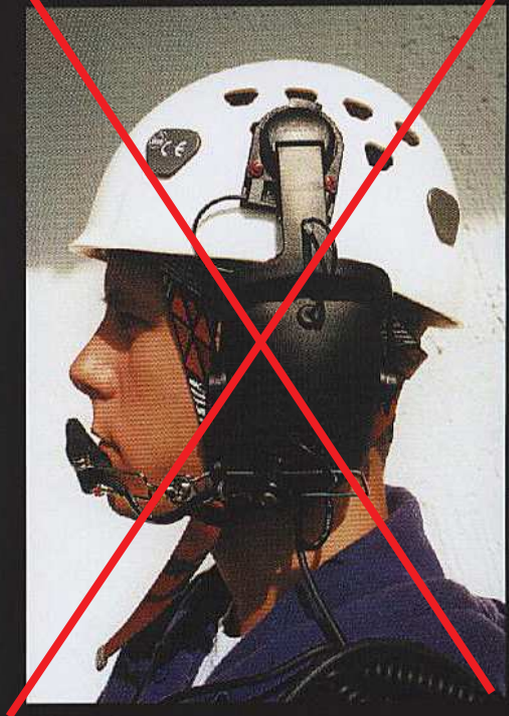
▲ OLIVE DE RACCORDEMENT POUR CÂBLE

▼ MORDACHES POUR TENSION DE CÂBLE

- (1) 20 à 24 mm - Coef. 5
- (2) 14 à 18 mm - Coef. 5
- (3) 8 à 12 mm - Coef. 5



▲▼ CASQUE RADIO



CE 98/37

Ces produits ont été construits et testés dans des conditions extrêmes.

Paillardet S.A.

1526 route Portes de Tarentaise
73790 TOURS EN SAVOIE - FRANCE
☎ 04 79 31 00 40 - ☎ 04 79 89 60 80
✉ infos@paillardet.com 🌐 www.paillardet.com

MICHEL MICREL COMMUNICATION - TEL 04 79 89 73 15 • La société PAILLARDET se réserve le droit de modifier sans avis ses produits. Document non contractuel. © 99 • Photos : Studio 43 - Frances Marcol - Marc Ledrings - FCHM - Philippe Doussailles - Parcours Aventure • E. Pro • Joel Favre image