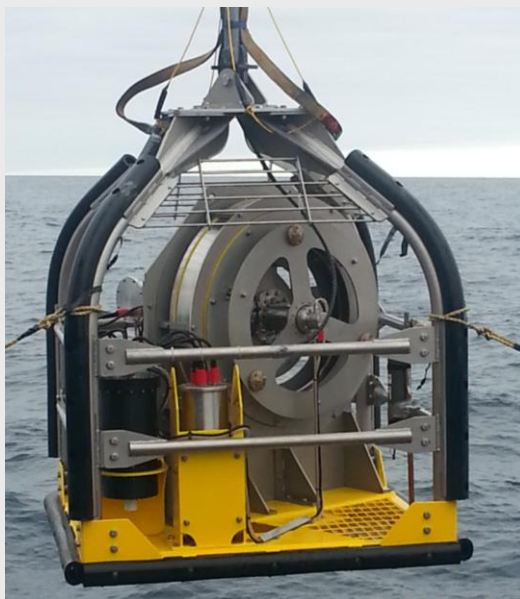


CPT – Neptune 3000



Dimensions:

- Empreinte: 1500 x 1500mm (59 x 59po)
- Hauteur : 2000mm (78.74po)
- Poids dans les airs: 3300 lbs (1500kg)
- Poids dans l'eau: 2640 lbs (1200kg)

Spécifications:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de poussé: 2200lbs (1000kg) • Pénétration max: 10m (32.8 pi) • Profondeur d'évaluation: 3000m (9842 pi) • Type de cône : analogique détachable • Capteur de cône : pointe, manchon friction et inclinaison • Capteurs optionnels : Piezo et autres • Surface pointe du cône: 2cm² (0.31 po²) • Surface du manchon du cône: 30cm² (4.65 po²) • Débit de données du cône: 20Hz • Syst d'exploitation: Microsoft Windows XP, Vista et 7 | <ul style="list-style-type: none"> • Vitesse de pénétration: 2cm/sec ±10% • Vitesse de retrait: 5cm/sec approx. • Puissance requise: 240Vac 1ph 50/60Hz • Voltage cordon ombilical: 600Vac • Lien téléométrique: FSK • Précision de la pointe : > 10kPa • Précision du manchon : > 10kPa • Précision de l'inclinaison : >1° • Capteur sur le cadre: Altimètre, inclinaison et pression • Débit de données des capteurs du cadre: 1Hz |
|--|---|