

# PCT1800 60Hz-115/230 V

## SÉRIE INDUSTRIEL

### Treuil de tirage/levage électrique



FORCE DE TIRE  
LIGNE SIMPLE  
**820 KG**



FORCE DE TIRE  
LIGNE DOUBLE  
**1640 KG**



CAPACITÉ  
EN LEVAGE  
**250 KG**



INCLINAISON  
MOTEUR  
**360°**



VITESSE  
**8,8 M/MIN**



POIDS  
**24 KG**



PUISSANCE  
**0,56 kW | 0,75 HP**



MOTORIZATION  
**BALDOR - 1 PH**



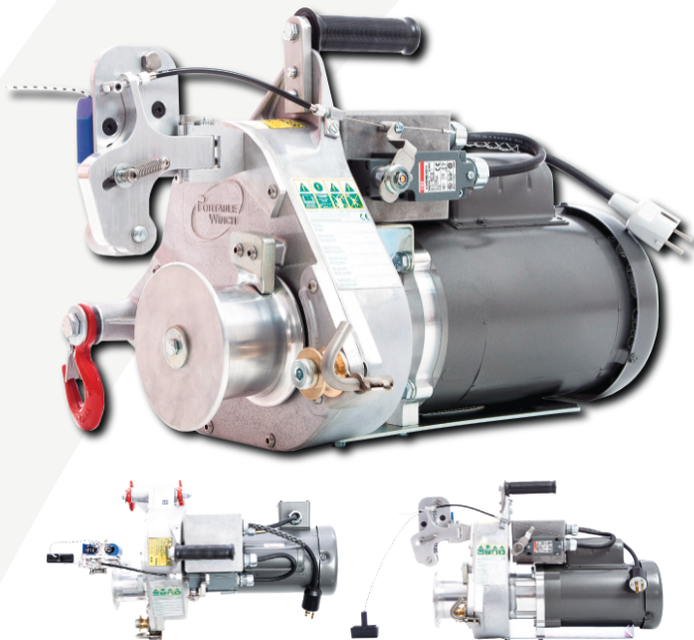
ALIMENTATION  
**ELEC 115 V / 230 V**



SYSTEME DE RETENUE  
DE LA CORDE  
**SCP**



GARANTIE USAGE  
PROFESSIONNEL  
**1 AN**



	PCT1800-60HZ
Série	Industriel
Année de conception	2009
Moteur	<b>BALDOR</b> Électrique. C.A. TEFC 115 / 230 VAC 1 ph - 60 Hz 0,56 kW - 0,75 HP @ 3450 tr/min
Alimentation	115 V
Embrayage	Aucun - Entraînement direct
Système de retenue de la corde	Système capture progressive (SCP)
Le tambour tourne lorsque le moteur tourne au ralenti	Non, pas de ralenti sur ces moteurs
Capacité en tirage	
Tambour de série (ligne simple / ligne double)	<b>Ø 85 mm</b> : 820 kg / 1640 kg
Tambour optionnel (ligne simple / ligne double)	<b>Ø 57 mm</b> : 1000 kg / 2000 kg
Capacité en levage	
Tambour de série (ligne simple / ligne double)	<b>Ø 85 mm</b> : 250 kg / 500 kg
Tambour optionnel (ligne simple / ligne double)	<b>Ø 57 mm</b> : 250 kg / 500 kg
Vitesse	
Tambour de série	<b>Ø 85 mm</b> : 8,8 m/min
Tambour optionnel	<b>Ø 57 mm</b> : 5,8 m/min
Poids (à sec)	24 kg
Dimensions (hors tout)	55,6 cm x 36,6 cm x 36,6 cm
Boîtier d'engrenages	Boîtier en alliage d'aluminium. Système à 3 paliers d'engrenages droits en acier trempé. Arbres montés sur roulement à billes. Lubrification dans bain d'huile.
Rapport de réduction	110:1
Frein	Roulement à aiguilles à sens unique
Cycle de travail recommandé	25% (15 min/h pour prévenir une surchauffe)
Corde (non incluse)	Polyester double tresse à faible élasticité
Longueur	Illimitée
Diamètre minimal	Ø 12 mm
Diamètre maximal	Ø 13 mm
Diamètre recommandé	Ø 12 mm
Pour le levage	Ø 12 mm avec épissure et cosse
Inclus	Élingue de polyester 60 mm x 2 m.
Garantie	<b>Obtenez 1 année de garantie supplémentaire en enregistrant votre produit sur <a href="http://www.portablewinch.com">www.portablewinch.com</a></b>
Usage privé	2 ans
Usage commercial	1 an
Moteur	Internationale de Baldor (ABB).
Certifications	<b>CE IP54 M3 (ISO LEVAGE)</b>