

Cleco[®]
Production Tools

NeoTek[™]

Outils d'assemblage électriques
asservis filaires



1 MILLION DE CYCLES SANS MAINTENANCE*

Soyez prêts à fluidifier votre chaîne de production.

Fluidifiez votre chaîne de production et augmentez votre retour sur investissement. Il existe une demande très forte pour des solutions de production qui améliorent la productivité et qui réduisent les coûts du système et de la maintenance.

Le système de serrage Cleco[®] NeoTek™ représente la prochaine génération d'outils en termes de solutions intelligentes. NeoTek dépasse les attentes de l'industrie dans le domaine de l'assemblage grâce à plus de 50 ans d'expérience en technologie intelligente. Les têtes à renvoi d'angle des outils des séries NeoTek

30 et 50 sont conçues pour fournir **1 million de cycles sans maintenance*** tout en offrant une **répétabilité inégalée** de Cm/Cmk 2.0 à +/- 7 %.

Pour la première fois dans l'industrie, NeoTek propose des câbles avec système de verrouillage par rotation d'un quart de tour, ce qui élimine l'une des causes les plus répandues de défaillance de câble : les filetages endommagés. L'utilisation de la communication numérique entre l'outil et le contrôleur réduit le nombre de conducteurs du câble de l'outil de 28 à 8, **ce qui réduit de façon significative le diamètre de câble et réduit aussi le poids de 50 %.**



1 MILLION DE CYCLES SANS MAINTENANCE*

* basé sur la plage de couple du type d'outil recommandé et une rotation dans le sens horaire

La pièce maîtresse de ce système est le contrôleur mPro400GCD-Hybrid Cleco qui présente un grand écran tactile et une interface facile d'utilisation. Il est possible de programmer directement depuis le contrôleur ou à distance depuis un PC grâce à notre logiciel sans frais de licence.

Le contrôleur mPr0400GCD-Hybrid Cleco est **compatible avec les protocoles standards et les communications par bus de terrain**, ce qui facilite son intégration dans l'environnement de production.



Fluidifiez votre chaîne de production et augmentez votre retour sur investissement

Les outils d'assemblage NeoTek™ représentent la prochaine génération d'outils intelligents. Sa conception légère et ergonomique, associée à des fonctionnalités entièrement programmables, comme les anneaux lumineux LED, les alertes sonores et la vibration de la poignée, contribue à une meilleure utilisation, entraînant moins de fatigue pour l'opérateur et une productivité accrue.



DURABLE



ERGONOMIQUE



ADAPTABLE



TRAÇABLE



1 million de cycles sans maintenance



Répétabilité et précision avec
Cm/Cmk : 2.0 à +/- 7%



21 % plus léger que la famille
d'outil de la précédente génération



Corps de visseuse de conception légère
et souple



Tête orientable par incrémentation de 30°



Accessoires supplémentaires en option



Gâchette de démarrage
pour prise à deux mains

Fonction lumière pour
éclairage de l'application



Module de géolocalisation

Gyroscope

Lecteur scanner

1 MILLION DE CYCLES SANS MAINTENANCE*

La solution complète pour tous les besoins de votre ligne d'assemblage

Le système de verrouillage par rotation au niveau du connecteur du câble de la visseuse supprime le risque des filetages endommagés. La bande orange sur le câble permet une installation correcte pendant le raccordement et augmente significativement la durée de vie du câble grâce au repérage facile des câbles en position vrillée. Le nouveau contrôleur mPro400GCD-Hybrid est un contrôleur à double sortie analogique et numérique compatible avec les outils Cleco des modèles précédents (séries 17 | 47 | 67 | 18 | 48) ainsi qu'avec les outils sans fil Livewire™.

-  **FACILE**
-  **ADAPTABLE**
-  **RENTABLE**

 Communication numérique pour une performance fiable
 Contrôle de la température interne

 **Anneaux lumineux LED paramétrables**
 Enregistrement des données sur la mémoire embarquée de l'outil
  Alertes de maintenance préventive



  Réponse tactile et sonore pour l'opérateur
 Boutons multifonctions paramétrables



  Raccordement du câble de la visseuse par système quart de tour

Interrupteur de démarrage à deux positions paramétrables
 Interrupteurs sans contact et à longue durée de vie



Poids du câble réduit de 50 % par rapport au câble précédent
 Câble avec puce intégrée pour compter le nombre de cycles. Améliore la maintenance préventive.



CONTRÔLEUR ET CÂBLE POUR mPRO400GCD HYBRIDE



Rétrocompatibilité avec les outils d'assemblage filaires électriques Cleco existants

Jusqu'à 16 outils filaires avec les coffrets secondaires ou sans fil uniquement avec le contrôleur, réduisant ainsi les coûts d'investissement

Logiciel d'interface utilisateur leader du marché avec son architecture paramétrable

Système de bus ARCnet et TSnet



Contrôleur hybride conçu pour fonctionner harmonieusement avec la suite logicielle Cleco et d'autres solutions de gestion de couple/process sur poste de travail

Le système NeoTek est un système d'avenir grâce à une architecture matérielle et logicielle conçue pour répondre et dépasser les exigences de l'industrie 4.0

Adapté aux applications nécessitant jusqu'à 45 mètres de câbles d'outil

Les outils de la série 67 ne nécessitent plus de transformateur d'isolement

En option : modules de bus de terrain AnyBus® pour intégration système



Contrôleur réellement mondial, certifié pour toutes régions et agréé IEC, UL, CSA, CE, EAC



Protection supérieure de l'opérateur grâce à l'isolation galvanisée de l'alimentation électrique



Suppression de l'assistance pour maintenance GFCI



Ligne indicatrice pour assistance à l'installation et à la maintenance



Large variété de câbles d'outils et de rallonges d'une longueur pouvant atteindre 45 mètres

Raccordement du câble au contrôleur par système quart de tour



Durée de vie plus que doublée, comparée à nos câbles actuels





SÉRIE 30 - RENVOI D'ANGLE Applications à faible couple

REFERENCE DU MODELE	PLAGE DE COUPLE Nm		PLAGE DE COUPLE ft-lb		VITESSE tr/min	POIDS		LONGUEUR		COTE À L'AXE		HAUTEUR		CARRE D'EN-TRAINEMENT
	min	max	min	max		kg	lb	mm	in	mm	in	mm	in	
30EAN06EA3	1,3	6	0,9	4,4	2925	1,13	2,5	380	14,96	12,3	0,48	36	1,42	3/8 Carré
30EAN12EA3	2,6	12	1,9	8,8	1 450	1,14	2,5	380	14,96	12,3	0,48	36	1,42	3/8 Carré
30EAN21FA3	4,4	21	3,2	15,4	835	1,32	2,9	408	16,06	16,4	0,65	40,25	1,58	3/8 Carré
30EAN28FA3	5,7	28	4,2	20,6	615	1,32	2,9	408	16,06	16,4	0,65	40,25	1,58	3/8 Carré

SÉRIE 50 - RENVOI D'ANGLE Applications à couple moyen

REFERENCE DU MODELE	PLAGE DE COUPLE Nm		PLAGE DE COUPLE ft-lb		VITESSE tr/min	POIDS		LONGUEUR		COTE À L'AXE		HAUTEUR		CARRE D'EN-TRAINEMENT
	min	max	min	max		kg	lb	mm	in	mm	in	mm	in	
50EAN30FA3	6,0	30	4,4	22,1	1 765	1,60	3,5	449	17,68	16,4	0,65	40,25	1,58	3/8 Carré
50EAN39GA3	8,0	39	5,9	28,7	1 375	1,77	3,9	462	18,19	16,7	0,66	44,63	1,76	3/8 Carré
50EAN59HA3	12	59	8,8	43,5	915	1,94	4,3	464	18,27	19,0	0,75	51,35	2,02	3/8 Carré
50EAN80JA4	16	80	11,8	59,0	670	2,17	4,8	473	18,62	22,8	0,90	48,48	1,91	1/2 Carré
50EAN110KA4	22	109	16,2	80,3	475	2,76	6,1	493	19,41	25,3	1,00	60,30	2,37	1/2 Carré
50EAN150KB4	32	150	23,6	110,6	320	3,75	8,3	559	22,01	26,2	1,03	64,48	2,54	1/2 Carré
50EAN205NA6	41	205	30,2	151,2	250	3,93	8,7	562	22,13	29,5	1,16	61,95	2,44	3/4 Carré



CONTRÔLEUR

REFERENCE DU MODELE	COMPATIBILITÉ AVEC LES OUTILS	POIDS		LARGEUR		HAUTEUR		PROFONDEUR	
		kg	lb	mm	in	mm	in	mm	in
mPro400GCD-P	Cleco NeoTek Séries 30/50, Séries 18/48, Séries 17/47/67*, LiveWire, Broches intelligentes**	13,4	29,5	261,62	10,3	378,46	14,9	327,66	12,9

* Câble avec adaptation requis pour les visseuses des séries 17/47/67

** L'adaptation aux différentes configurations matérielles nécessite une demande spécifique

CÂBLE POUR VISSEUSE

REFERENCE	LONGUEUR		POIDS	
	m	ft	kg	lb
961560-010	1	3,3	0,50	1,1
961560-020	2	6,6	0,65	1,4
961560-030	3	9,8	0,79	1,7
961560-040	4	13,1	0,94	2,1
961560-060	6	19,7	1,23	2,7
961560-080	8	26,2	1,52	3,4
961560-100	10	32,8	1,81	3,9
961560-120	12	39,4	2,10	4,6
961560-150	15	49,2	2,53	5,6



RALLONGE

REFERENCE	LONGUEUR		POIDS	
	m	ft	kg	lb
961561-010	1	3,3	0,38	0,8
961561-030	3	9,8	0,67	1,5
961561-050	5	16,4	0,96	2,1
961561-060	6	19,7	1,11	2,4
961561-080	8	26,2	1,40	3,1
961561-100	10	32,8	1,69	3,7
961561-150	15	49,2	2,41	5,3
961561-200	20	65,6	3,14	6,9
961561-250	25	82	3,86	8,5



ACCESSOIRES MÉCANIQUES

REFERENCE	TYPE
T50-3000048	Anneau de suspension - Fixe
T50-3000060	Suspension - Offset, Fixe
T50-3000063	Anneau de suspension - Rotatif
T50-3000061	Suspension - Offset, Pivotante
T50-3000064	Toc de réaction - 59 Nm
T50-3000065	Toc de réaction - 80 Nm
T50-3000066	Toc de réaction - 110 Nm
T50-3000067	Toc de réaction - 150 Nm
T50-3000068	Toc de réaction - 205 Nm
T50-3000072	Rallonge pour corps de visseuse - 59 Nm
T50-3000071	Rallonge pour corps de visseuse - 80 Nm
T50-3000069	Rallonge pour corps de visseuse - 110 Nm
T50-3000070	Rallonge pour corps de visseuse - 150 et 205 Nm

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

REFERENCE	TYPE
942391PT	Lecteur scanner
942396PT	Gyroscope
943462PT	Eclairage
961789PT	Câble avec adaptation pour les visseuses séries 17 / 47 / 67

Les Amériques

Apex Tool Group
670 Industrial Drive
Lexington, SC 29072
United States
Phone: +1 (800) 845 5629
Phone: +1 (919) 387 0099
Fax: +1 (803) 358 7681
www.ClecoTools.com

Apex Tool Group
Manufacturing México
S. de R.L. de C.V.
Vialidad El Pueblito #103
Parque Industrial Querétaro
Querétaro, QRO 76220
México
Tel: +52 (442) 211 3800
Fax: +52 (800) 685 5560

Apex Tool Group
Ind. Com. Ferram. Ltda. Av.
Liberdade, 4055
Zona Industrial Iporanga
Sorocaba, São Paulo
CEP# 18087-170
Brazil
Tel: +55 15 3238 3870
Fax: +55 15 3238 3938

Europe | Moyen-Orient | Afrique

Apex Tool Group GmbH
Industriestraße 1
73463 Westhausen
Germany
Phone: +49 (0) 73 63 81 0
Fax: +49 (0) 73 63 81 222
www.ClecoTools.de

Apex Tool Group S.A.S.
25 rue Maurice Chevalier
77330 Ozoir-la-Ferrière
France
Tel: +33 1 64 43 22 00
Fax: +33 1 64 43 17 17

Apex Tool Group
Hungária Kft.
Platánfa u.2
9027 Győr
Hungary
Tel: +36 96 66 1383
Fax: +36 96 66 1135

Asie Pacifique

Apex Power Tool Trading
(Shanghai) Co., Ltd.
2nd Floor, Area C
177 Bi Bo Road
Pu Dong New Area, Shanghai
China 201203 P.R.C.
Phone: +86 21 60880320
Fax: +86 21 60880298

Apex Power Tools India
Private Limited
Gala No. 1, Plot No. 5
S. No. 234, 235 & 245
Indialand Global Industrial Park
Taluka-Mulsi, Phase I
Hinjawadi, Pune 411057
Maharashtra, India
Phone: +91 020 66761111