

Desoutter



Industrial TOOLS



NANO DRIVER Système NanoDriver

*Précision extrême
Intégration facile en automatisation
Aspiration intégrée
Programmation depuis l'écran
Système d'auto apprentissage*

More Than Productivity



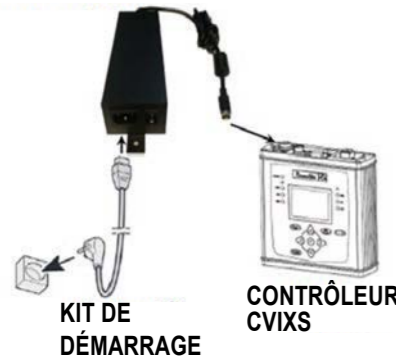
Électrique asservi très faible couple - CVIXS



FONCTIONS PRINCIPALES	
Modes programmation	
Cycle rapide	✓
Mode apprentissage	✓
Nombre de cycles	50
Nombre de phases disponibles	15
Caractéristiques des phases	
Embecktage	✓
Prévisage	✓
Vissage	✓
Traitement défaut	✓
Dévisage	✓
Saut vers une autre phase	✓
Couple de traînée	✓
Phase de synchronisation	✓
Stratégie de vissage	
Couple	✓
Couple avec contrôle de l'angle	✓
Angle avec contrôle du couple	✓
Vissage au placage	✓
Couple de calage	✓
Nombre de résultats mémorisés	2000 à 10000 suivant configuration

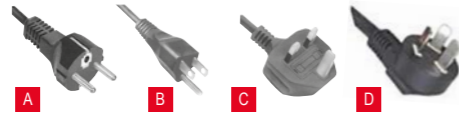
Caractéristiques du contrôleur

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

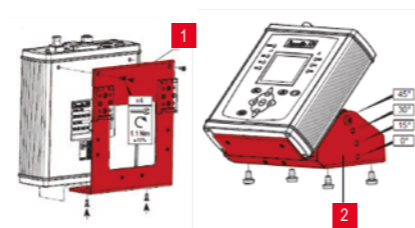


KIT DE DÉMARRAGE

PRISE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
A	Européen	615 917 201 0
B	US	615 917 203 0
C	UK	615 917 202 0
D	Chinois	615 917 206 0



supports CVIXS

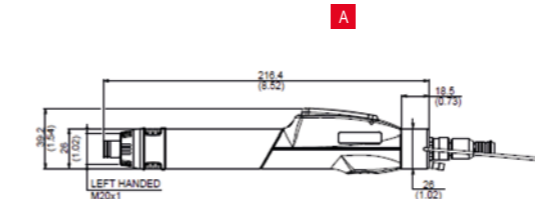


REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
1	KIT SUPPORT RAIL DIN CVIXS	615 812 231 0
2	KIT SUPPORT ANGULAIRE CVIXS	615 812 232 0

CVIXS fieldbus communication : order fieldbus module + fieldbus protocol

MODÈLE	RÉFÉRENCE	MODÈLE	RÉFÉRENCE	OUTILS	CONSOMMATION	ALIM. SECTEUR	DIMENSIONS			POIDS				
							LARGEUR	HAUTEUR	PROF.	kg	lb.			
1	Module Fieldbus	615 932 721 0	CONTRÔLEUR CVIXS	ERXS	150	36 VDC	171,6	6,73	171	6,75	54,6	2,15	1,12	2,2
2	Module Ethernet IP	615 929 051 0												
3	Module Profibus DP	615 929 052 0												
4	Module ProfiNet (1 port)	615 929 053 0												
5	Module ProfiNet (2 ports)	615 929 054 0												
6	Module CC-Link	615 929 055 0												
7	Module Devicenet	615 929 056 0												
8	MODBUS TCP Slave	615 929 057 0												
ALIMENTATION CVIXS		615 932 663 0	CVIXS		72-180	100-240 VAC	65	2,56	50	8,07	50	1,97	0,97	2,13

Électrique asservi très faible couple - NANO DRIVER



Outil à capteur de couple pour une extrême précision

- Entraînement destiné aux lames de vissage en wing shank 4mm et half moon pour les vis les plus petites
- Répétabilité en accord avec des serrages critiques de sécurité
- Traçabilité utilisant un capteur de couple

Design ergonomique

- Forme rationnelle
- Carter anti glissement
- Démarrage pression / levier
- Câble industriel léger et très flexible
- Carter fileté en M20 pour intégration et automatisation faciles

Système de programmation de l'aspiration en option

- Accéléromètre intégré
- Connecteur dédié pour le raccordement en 24V d'une pompe à vide

REP PHOTO	MODÈLE	RÉFÉRENCE	SORTIE	COUPLE				VITESSE	LONGUEUR		POIDS	
				MIN.	MAX.	MIN.	MAX.		rpm	mm	in.	kg
A	ERXS 20	615 165 874 0	WS-HM	6	20	0,53	1,77	1000	216	8,5	0,3	0,66
A	ERXS 50	615 165 875 0	WS-HM	15	50	1,32	4,43	1000	216	8,5	0,3	0,66
A	ERXS 80	615 165 876 0	WS-HM	24	80	2,12	7,08	1000	216	8,5	0,3	0,66

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CÂBLE OUTIL 3 MÈTRES - 9.8FT*	615 917 643 0

*Jusqu'à 3 câbles connectés ensemble (max 9m-29.5ft)

ACCESSOIRES

REP.	DESCRIPTION	PART NUMBER
Solution d'aspiration		
1	Nez brut court: 40mm. Doit être usiné suivant la vis	615 704 033 0
2	Nez brut long: 60mm. Doit être usiné suivant la vis	615 704 034 0
3	Kit d'adaptation pour aspiration. Pour outil tenu à la main. Doit être commandé avec un nez brut	615 812 883 0
Bras		
4	D53-5	615 810 700 0
5	D53-5S	615 810 706 0
6	Collier spécial	615 812 885 5
Lames		
7	Voir p 281 et 282 Catalogue Général	-
Divers		
8	Bride M20 pour automation	205 052 875 3
9	Support DTH42	107892



More Than Productivity



www.desouttertools.com

Français
© Copyright 2017
Avril 2017 - Edition 1