

Desoutter



Industrial Tools



ERS

**Visseuse électrique asservie
à capteur de couple**

Traçabilité

Précision

Contrôle des erreurs

More Than Productivity



ERS - Visseuse électrique asservi

***Tous vos besoins et
vos attentes...***

Ergonomie

- Légère
- compacte
- corps souple

Flexibilité

Démarrage levier et
démarrage pression
sur le même outil

Traçabilité & Précision

grâce à la
technologie du
capteur de couple

Visibilité

Tête de l'outil
pourvue de 4
LED



Fiabilité

- Réducteur longue durée
- Moteur sans balai

Comptes-rendus visibles et programmables

- système de LED colorées
- Programmable

Bouton d'inversion configurable

- Alterné
- 1 appui
- 2 appuis



Compte-rendu bon



Compte-rendu mauvais

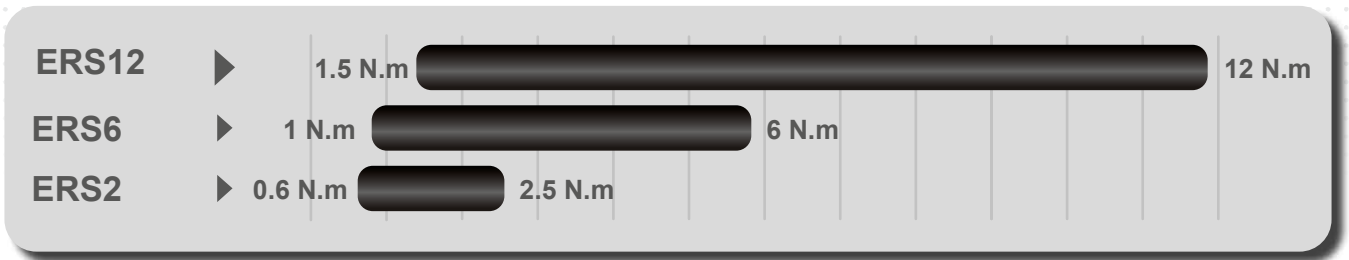


Programmable

Outil Prêt, Outil en cycle, Alerte Maintenance, et plus...

...dans la paume de votre main

UNE GAMME COMPLÈTE



A Droit



B Renvoi d'angle



C Broche fixe



Photo	Modèle	Référence	Arbre de sortie	Couple (Nm)		Couple (in.lbs)		Vitesse (tr/mn)	Poids	
				Min	Max	Min	Max		kg	lb
	ERS2	615 165 688 0	Hex 1/4"	0.6	2.5	5.3	22.1	3000	0.7	1.54
A	ERS6	615 165 689 0	Hex 1/4"	1.0	6	8.8	53.1	1725	0.7	1.54
	ERS12	615 165 690 0	Hex 1/4"	1.5	12	13.3	106.2	950	0.7	1.54
	ERS2-M20	615 165 691 0	Hex 1/4"	0.6	2.5	5.3	22.1	3000	0.7	1.54
A	ERS6-M20	615 165 692 0	Hex 1/4"	1.0	6	8.8	53.1	1725	0.7	1.54
	ERS12-M20	615 165 693 0	Hex 1/4"	1.5	12	13.3	106.2	950	0.7	1.54
	ERS22-M20	615 165 916 0	Hex 3/8"	6	22	4.4	16.2	380	1.05	2.3
	ERSA2	615 165 697 0	Hex 1/4"	0.6	2.5	5.3	22.1	2500	1.0	2.2
B	ERSA6	615 165 698 0	Hex 1/4"	1.0	6	8.8	53.1	1450	1.0	2.2
	ERSA12	615 165 699 0	Hex 1/4"	2.0	12	17.7	106.2	800	1.0	2.2
	ERSA27	615 165 917 0	Hex 3/8"	8	27	5.9	19.9	280	1.25	2.7
	ERSF2	615 165 694 0	Hex 1/4"	0.6	2.5	5.3	22.1	3000	0.7	1.54
C	ERSF6	615 165 695 0	Hex 1/4"	1.0	6	8.8	53.1	1725	0.7	1.54
	ERSF12	615 165 696 0	Hex 1/4"	1.5	12	13.3	106.2	950	0.7	1.54

ACCESSOIRES

Photos	Description	Référence
1	Levier long	615 321 254 0
2	Kit anneau de suspension	615 791 080 0
3	Extension de câble 5m	615 917 222 0
	Extension de câble 10m	615 917 224 0
4	Poignée latérale ECS/ERS	615 397 016 0
5	Équilibreur	
6	Boîte à embouts	Voir Catalogue Général
7	Supports	Desoutter
8	Posco 500	

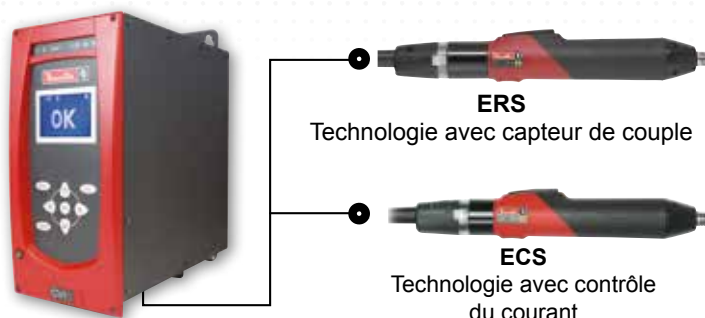


CONTRÔLE DES ERREURS ET FLEXIBILITÉ

Contrôleur CVIR

Unité de contrôle évoluée avec une technologie flexible

Intégration facile sur votre ligne de fabrication avec un grand choix de connectivité

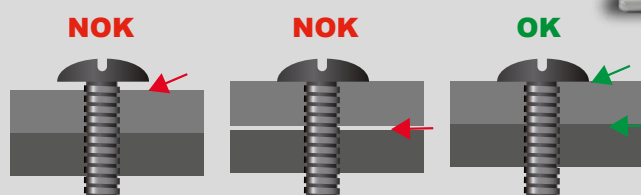


CVIR II	
Référence	615 932 6810
Cycles	50
Séquence	1
Phases	15
Resultats	jusqu'à 10 000
Courbes	10
Outils	ECS/ERS
Stratégies	Couple
	Angle
	Vissage au placage
	Limite élastique

Stratégie de vissage innovante

Vissage au placage

Détecte le contact de la tête de vis sur votre pièce en contrôlant le taux de serrage, même avec des variations de matière.



Plus d'informations sur www.desouttertools.com

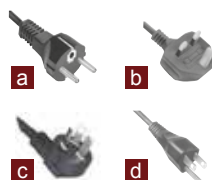
Qualité garantie

LOGICIELS, KITS DE MISE À JOUR...

Câble d'alimentation

A commander avec le contrôleur

	Description	Référence
a	Européen	615 917 201 0
b	UK	615 917 202 0
c	Chinois	615 917 206 0
d	US	615 917 203 0



Bus de terrain / Protocole

Modèle	Référence
Module Ethernet IP	615 927 594 0
Module Profibus DP	615 927 595 0
Module Profi net	615 927 596 0
Module Devicenet	615 927 599 0
Module CC-Link	615 927 598 0
MODBUS TCP	615 927 615 0

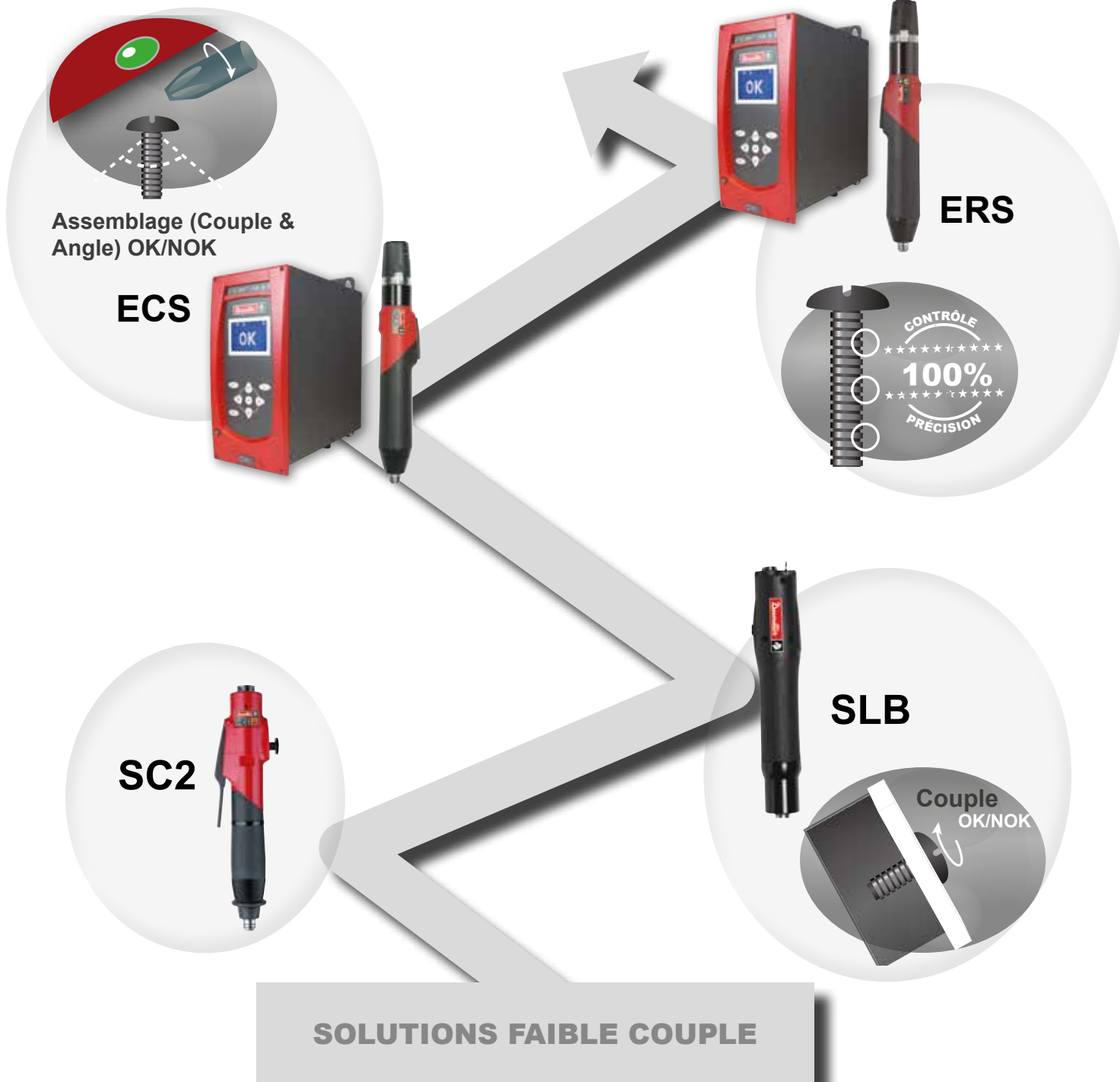
Logiciels

Modèle	Référence
CVI PC2000-STD 1 installation	615 927 523 0
CVI PC2000 advance 1 installation	615 927 535 0
CVI-net 1 contrôleur	615 927 523 0
Open Protocol 5 licences	615 927 581 0

Accessoires en option

Modèle	Référence
Câble PC longueur 2 m	615 917 047 0
Adaptateur E/S 37 pin D-Sub femelle	615 919 003 0
Support en profilé aluminium	615 397 403 5
Option IP54	615 932 684 0

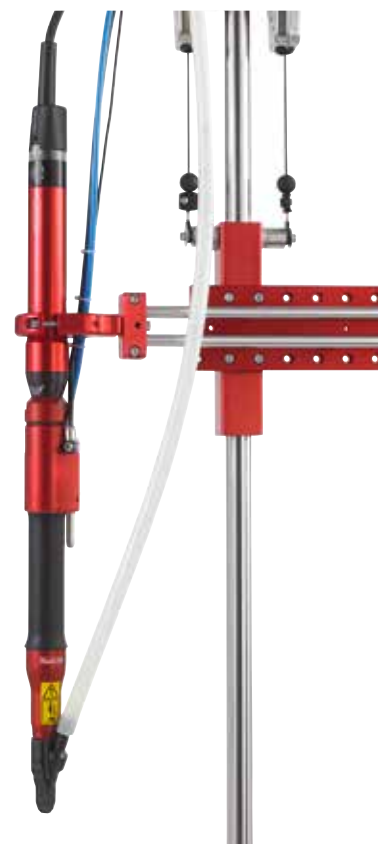
DES SOLUTIONS complètes en faible couple



PRODUCTIVITÉ ET CONTRÔLE AVANCÉ DES ERREURS

AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ

Une gamme complète de **solutions d'alimentation de vis** de la **station simple tenue à la main aux unités fixes évoluées** pour améliorer la productivité de votre ligne d'assemblage.



DIMINUEZ VOTRE TEMPS DE CYCLE

En combinaison avec le **Posco Vision**, un système évolué de contrôle de positionnement, la **station ERS** fournira un haut niveau de contrôle des erreurs et vous aidera à diminuer vos coûts liés aux défauts et aux problèmes de qualité.

Plus d'informations sur www.desouttertools.com

SÉCURISEZ VOTRE PROCESS



More Than Productivity



www.desouttertools.com

Français
© Copyright 2014
Octobre 2014 - Issue 1