

## VISSEUSES SERIE ACC



Bague cache  
réglage couple



Réglage du cou-  
ple



Position vissage  
ou dévissage



Mode démarrage  
Pression ou pres-  
sion +levier

La visseuse électrique *série ACC* est alimentée directe-  
ment en 230V.

L'électronique de contrôle est insérée dans le corps de la visseu-  
se, on élimine donc la nécessité d'avoir une unité séparée. Cette  
visseuse électrique est surtout indiquée quand l'opérateur se dé-  
place de sa position de travail en portant avec lui la visseuse.

Tous les modèles sont équipés d'une mise en route par pression  
et par gâchette+pression combinées : pour passer d'un système à  
l'autre, il suffit seulement de déplacer l'interrupteur qui est sur la  
gâchette de mise en route.

code	141910	141920	151222	151930	151945
modèle	ACC2210	ACC2220	ACC2222	ACC2230	ACC2245
Couple Nm	0,2 - 1,0	0,7 - 2,0	0,9 - 2,0	1,0 - 3,0	1,0 - 4,5
Capacité	M 3	M 4	M 4	M 5	M 5
Vitesse RPM	950	950	2400	950	450
Poids Kg	0,750	0,800	0,850	0,850	0,850
longueur	255	255	265	265	265
Diamètre mm	35	35	38	38	38
Tension DC	230 V				



ZA du Bert 307, rue Jacquard **38630 LES AVENIERES**

SARL au capital de 10 000,00 € SIRET : **539 591 818 00015** n° TVA intracommunautaire: **FR84539591818**

Tel : **+33 4 74 90 84 80** Fax : **+33 9 66 83 84 80**

Web : <http://lgc-automation.fr> E-mail : [contact@lgc-automation.fr](mailto:contact@lgc-automation.fr)