



VISSEUSES SERIE CA

DESCRIPTION :

Les visseuses électriques série CA s'utilisent en poste de vissage manuel ou s'intègrent dans les machines spéciales d'assemblages.

Elles sont composées d'une visseuse et d'un boîtier d'alimentation et de commande précâblé pour son intégration dans l'automatisme de la machine.

Les couples de serrage sont réglables de 0.3 à 35 Nm en fonction des modèles.

Les vitesses de rotation sont réglables de 40 à 1200 trs/min en fonction des modèles

Réglage du démarrage progressif (accélération)

Réglage du temps de vissage de 0.1 à 10 secondes (réglage tous les dixièmes de seconde)

Réglage d'un frein en fin de vissage

Réglage d'un temps vissage – dévissage

VISSEUSE SERIE PLUTOCA



VISSEUSE SERIE PLUTOCA/FN AVEC COMPENSATEUR



BOITIER D'ALIMENTATION ET DE COMMANDE EDU2AE OU EDU2AE/HP





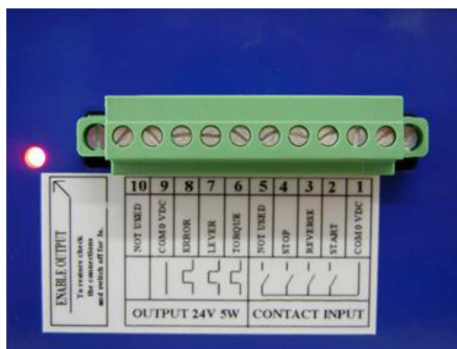
VISSEUSES SERIE CA

MODELE	Code	Couple Nm	Vitesse trs/min	Tension DC	Longueur Diamètre mm	Alimentation Modèle	Embout de vissage
PLUTO3CA Droite	130303	0.3 – 3.0	370 1200	40 V	164 40	EDU2AE	Hex. femelle 1/4"
PLUTO6CA Droite	133206	0.5 – 8.0	200 920	40 V	164 40	EDU2AE	Hex. femelle 1/4"
PLUTO10CA/N Droite	133211/N	2.0 – 10.0	110 600	40 V	164 40	EDU2AE	Hex. femelle 1/4"
PLUTO10CA/FN Droite + compensateur	133211/FN	2.0 – 10.0	110 600	40 V	257.25 40	EDU2AE	Hex. femelle 1/4"
PLUTO15CA/N Droite	133216/N	2.0 – 15.0	60 320	40 V	164 40	EDU2AE	Hex. femelle 1/4"
PLUTO15CA/FN Droite + compensateur	133216/FN	2.0 – 15.0	60 320	40 V	257.25 40	EDU2AE	Hex. femelle 1/4"
PLUTO20CA/N Droite	133221	2.0 – 20.0	40 210	40 V	232.10 47	EDU2AE	Carré mâle 3/8"
PLUTO20CA/FN Droite + compensateur	133221/FN	2.0 – 20.0	40 210	40 V	276.25 45.5	EDU2AE	Carré mâle 3/8"
PLUTO35CA Droite	133236	2.0 – 35.0	40 140	40 V	246.60 57	EDU2AE	Carré mâle 3/8"
PLUTO35CA/FN Droite + compensateur	133236/FN	0.3 – 35.0	40 140	40 V		EDU2AE	Carré mâle 3/8"

PRECABLAGE POUR L'AUTOMATISATION

SIGNAUX D'ENTREES

- ▶ Mise en route vissage
- ▶ Mise en route dévissage
- ▶ Stop
- ▶ Connexion 5 libre



SIGNAUX DE SORTIES

- ▶ Couple atteint
- ▶ Mise en route gâchette
- ▶ Erreur
- ▶ Connexion 10 libre