

Visseuses de production étudiées pour des tâches répétitives, ces machines de nouvelle génération sont utilisées dans l'aéronautique, l'électronique, l'automobile, le ferroviaire et même maintenant par les artisans exigeants. Elles sont légères, silencieuses, ergonomiques et très précises ( $\pm 3\%$ ). Le réglage du couple est externe par bague crantée et donc facile et rapide.

- Démarrage par pression
- Réglage du couple externe par bague crantée
- Arrêt automatique au couple sélectionné par coupure du moteur
- Anneau d'accrochage
- Inverseur droitier/gaucher
- Silencieux
- Gainage confort

#### TABLEAU TECHNIQUE

Couple Maxi (Nm réels)	0,5 - 3	Consommation (L/min)	85
Hauteur (mm)	37	Entraînement	H 1/4 »
Niveau de vibration (m/sec <sup>2</sup> )	< 2,5	Longueur (mm)	270
Poids (Kg)	0,74	Niveau sonore dB	74
Raccord	1/4 » bspt Type	Pression de service (bar)	6,4
Tour/min	1000		A renvoi d'angle

