

## Fiche technique

### ERGOMAT-Z – LA VISSEUSE À AVANCE POUR SYSTÈMES D'ALIMENTATION

Lors de l'utilisation de systèmes d'alimentation, la lame de vissage doit se rétracter afin qu'une nouvelle vis puisse arriver dans le canal d'alimentation. Dans le cas de notre visseuse à avance ERGOMAT-Z, cette course est effectuée automatiquement par la visseuse. La butée d'embrayage et le guide d'embouchure sont intégrés dans le boîtier de la visseuse.

La course est automatiquement activée par la commande du système d'alimentation immédiatement après l'insertion de la vis. La visseuse avec sa lame se trouve ensuite directement au-dessus de la tête de vis. Lors du démarrage de la visseuse, la vis ne peut plus remonter dans l'embouchure par la douille. Grâce au mouvement de course intégré, la main peut guider la visseuse beaucoup plus près de la position de vissage.

Ces deux caractéristiques facilitent de manière considérable le positionnement et réduisent le temps de manipulation.

La visseuse ERGOMAT-Z bénéficie d'autre part de tous les avantages éprouvés de la gamme MINIMAT.

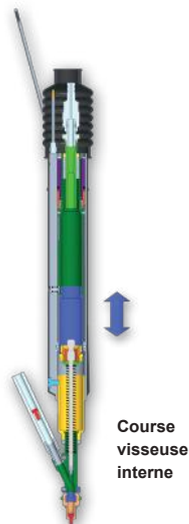
#### Données techniques ERGOMAT-Z, moteur taille 1

Rotation à droite, déclenchement à droite	Type	347V-218	347V-318	347V-518	347V-718
Départ pression	Réf.	406859A	406859B	406859C	406859G
Couple minimum	Nm	0.3	0.3	0.2	0.2
Couple maximum	Nm	1	1.4	2	2.5
Vitesse à vide	tr/min	1900	1300	900	640
Consommation d'air	m <sup>3</sup> /min	0.23	0.23	0.23	0.23
Diamètre de la poignée	mm	32/38	32/38	32/38	32/38
Longueur	mm	250	250	250	250
Poids	kg	0.8	0.8	0.8	0.8
Niveau sonore	dB(A)	63	63	63	66
Diamètre tuyau air comprimé	mm	6	6	6	6
Broche à six pans creux DIN ISO 1173		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Mandrin de changement rapide intégré		oui	oui	oui	oui
Pour alimentation vis : Ø tête max	mm	8	8	8	8
<b>Accessoires inclus :</b>		1 jeu de raccords d'accouplement · 1 jeu d'outils de réglage du couple · 1 jeu de ressorts d'embrayage			
<b>Équipement en option :</b>		Support de serrage avec poignée pistolet réf. 405545A (pour utilisation en visseuse pistolet)			

Données techniques valable à une pression de 6,3 bar (90 PSI)



ERGOMAT-Z



La lame passe précisément derrière la tête de la vis