

Avance automatique **Power-Drive 1**. Un système compact de pilotage d'axe par moteur pas à pas piloté par un boîtier de contrôle performant. Montage aisé "plug and play"

**Des arguments convaincants en qualité, performances et prix**

- Permet le pilotage des moteurs pas à pas sans contrôleur CNC
- Contrôle du moteur au 1/2 pas
- Affichage des défauts de fonctionnement par LED rouge
- Vitesse d'avance avec pilotage par variateur
- Equipé d'une butée de référence
- Inverseur droite / gauche
- Bloc de refroidissement intégré
- Fonction arrêt d'urgence
- Idéal pour contrôler l'avance automatique sur l'axe X d'une Opti BF2oVario ou BF2oL Vario



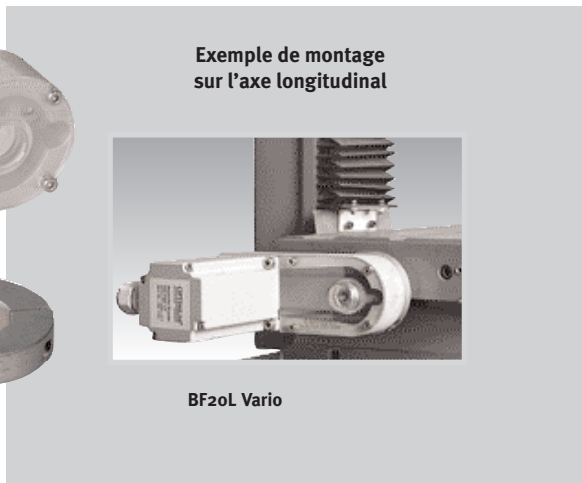
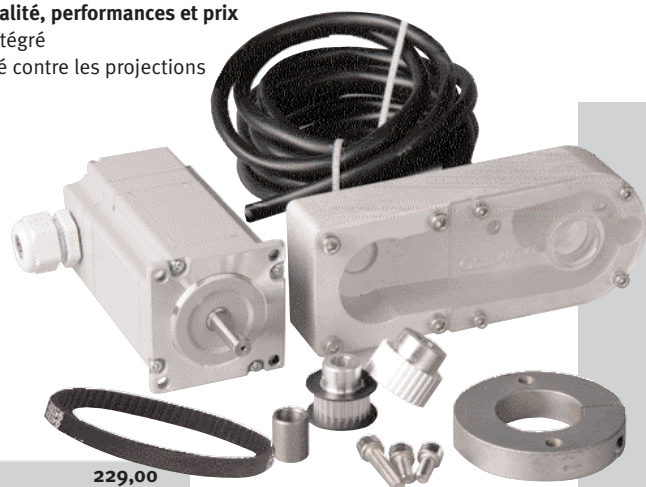
<b>Power Drive I</b>	357 1941	<b>269,00</b>
Boîtier d'alimentation et contrôle: 24 V 3,5A		
Dimensions L x l x H: 115 x 128 x 62 mm		

<b>Livré de série:</b>
· Câbles
· Butée de référence

## CNC - Kit d'adaptation pour axe X de la perceuse-fraiseuse OPTI BF2o ou BF2o L Vario

**Des arguments convaincants en qualité, performances et prix**

- Moteur pas à pas avec bornier intégré
- Moteur aux normes IP 54 - protégé contre les projections de liquides et de copeaux
- Entretoise de fixation
- 400 pas au tour
- Courroie crantée haute qualité (High Torq Drive) de Gates



<b>Kit MK F2oX</b>	357 0015	<b>229,00</b>
--------------------	----------	---------------

<b>Livré de série:</b>
· Moteur pas à pas 2,2 Nm, 3A (bipolaire)
· Cartérisation avec plexis de protection
· Courroie crantée
· 2 poulies d'entraînement
· Entretoise de fixation pour l'axe X
· Câble de raccord
· Visserie complète

Prix indiqués en Euros hors TVA