



## Sky-Watcher Pack Goto V.5 pour EQ5

**469,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 20108

Le pack Goto pour EQ5 permet une mise à niveau des montures EQ5. Composé de deux moteurs pas à pas, d'un boîtier électronique, de la raquette Goto v3 & des cables de connection.

### DESCRIPTION

#### Pack de mise à niveau Goto V.5 pour EQ5

#### *Plus de 42'900 objets au bout des doigts*

Permet de transformer votre EQ5 standard en version Goto.

Le pack comprend:

- Raquette Goto V.5
- Deux moteurs pas à pas (1x DEC, 1x AD)
- Panneau électronique des moteurs
- Câbles pour la raquette & les moteurs
- Support raquette

Les menus intuitifs de la raquette de commande Goto vous offriront un tour du ciel ou le pointage d'un sujet spécifique, elle contient une base de données de plus de 42'900 objets célestes. Même un utilisateur néophyte pourra maîtriser l'instrument en quelques sessions d'observation. L'initialisation se fait sur une,

deux ou trois étoiles. Possibilité de l'utilisé sans la fonction Goto et avec le suivi sidéral des objets. Mise à jour possible via internet.

## Les caractéristiques principales du pack Goto:

### Physique

- Raquette de contrôle : peut être mis à jour via Internet. Accepte les nouvelles fonctions telles que l'augmentation de la précision (PAE) ou le nouveau module GPS.
- Moteur pas a pas de haute précision (1.8° d'angle et 64 micro pas).
- Panneau de contrôle des moteurs
- Résolution jusqu'à 0.144 arcs secondes
- Vitesses de centrage 0.5x, 1x, 8x, 16x, 32x, 64x, 400x, 500x, 600x, 800x
- Vitesses de suivi : sidérale, Lunaire, Solaire
- Mode de suivi : équatoriale en AD
- Port d'autoguidage de type ST-4. Vitesses de guidage 0.25x, 0.5x, 0.75x et 1x
- Poids supporté: environ 18 kg à 25 kg (visuel)
- Fonctionnement silencieux
- Alimentation requise : 12V DC (centre positif). Câble allume cigare fourni. Nous recommandons les station PT-17Ah ou l'adaptateur secteur 220v en option.

### Logiciel

- Méthodes d'alignement : Sur Une, Deux ou trois étoiles
- Précision de pointage jusqu'à 1 arc min
- Catalogues complets M, NGC, IC, Caldwell & SAO
- Base de données SynScan™ : +42'900 objets incluant les Planètes, Nom d'étoiles, Etoiles doubles, Etoiles variables & Objets défini par l'utilisateur
- Compensation du Backlash
- Correction de l'erreur périodique (PEC)
- Possibilité d'améliorer la précision avec la fonction PAE
- Interface PC haut de gamme: protocole Nexstar 5i compatible ASCOM
- Compatible PC : fonctionne avec la plupart des logiciels astronomie (dont celui fourni)
- Identification d'objet inconnu