

Le contrôleur «high power» permet le pilotage des moteurs pas à pas sur machine à commande numérique professionnelle.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Compact, logement élaboré, alimentation performante, filtre de ligne et système de refroidissement puissant
- Idéal pour NC Drive® Hobby Cam et ENC, également compatible avec des logiciels similaires
- 4 emplacements de carte individuels, 2 connecteurs relais
- Afficheur d'état du pilotage par LED de couleurs différentes
- Connexions en façade pour un branchement facile des moteurs pas à pas
- Haute protection pour un travail sans interférence
- Gestion de toutes les cartes par contrôleur intégré
- Alimentation des cartes jusqu'à 130 V - Pilotage : 8 A
- Branchement Plug & Play des cartes de contrôle
- Puissance et couple réglables indépendamment
- Toutes les sorties des moteurs pas à pas sont protégées des courts-circuits
- Coupure des 4 axes en cas de dysfonctionnement d'une carte de contrôle
- Ventilation puissante, grande surface de refroidissement
- Connexion pour butées de référence (sur les 3 axes)
- Pilotage des moteurs en 1/2 pas, 1/8 pas ou 1/16 pas
- Gestion des multi-signaux et simple signal
- Fonction reset
- Possibilité de connecter un arrêt d'urgence externe

Contrôleur CNC IV "High Power" avec 3 cartes de contrôle CNC

Code article	357 1955 
Prix € hors TVA	
Spécifications techniques	
Emplacements de carte	4
Sorties relais	4 disponibles, max. 10 A par relais Connexion pour arrêt d'urgence externe Connexion pour butées de référence
Alimentation	230 V ~ 50 Hz 300 VA
Dimensions (L x l x h)	545 x 270 x 165 mm

Accessoires de série

- 3 cartes de contrôle CNC "High Power"
- Câble d'alimentation 230 V
- Adaptateur port LPT multi-signaux/simple signal
- Câble de connexion LPT



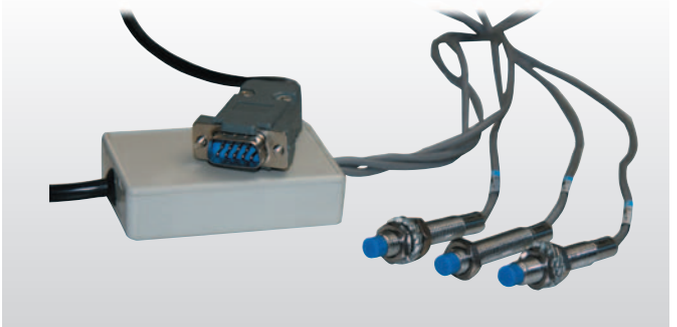
Carte de contrôle CNC "High Power"

Code article	357 1959 
Prix € hors TVA	
<ul style="list-style-type: none"> • Identique pour tous les axes (1 carte par axe est nécessaire) • Carte de contrôle enfichable avec large corps de refroidissement • Puissance et couple réglables indépendamment 	



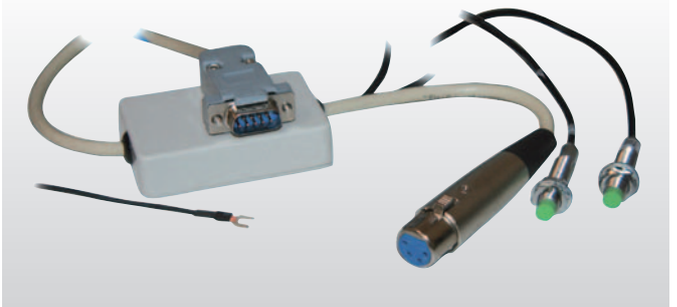
Kit de butées de référence pour fraiseuse

Code article	357 1980 
Prix € hors TVA	
<ul style="list-style-type: none"> • Pour Contrôleur VI/Contrôleur IV • Boîtier câblé 3 butées • Très grande précision • Sans contact • Pour équiper votre machine d'un point de référence • Protection IP 65 	



Kit de 2 butées de référence pour tour

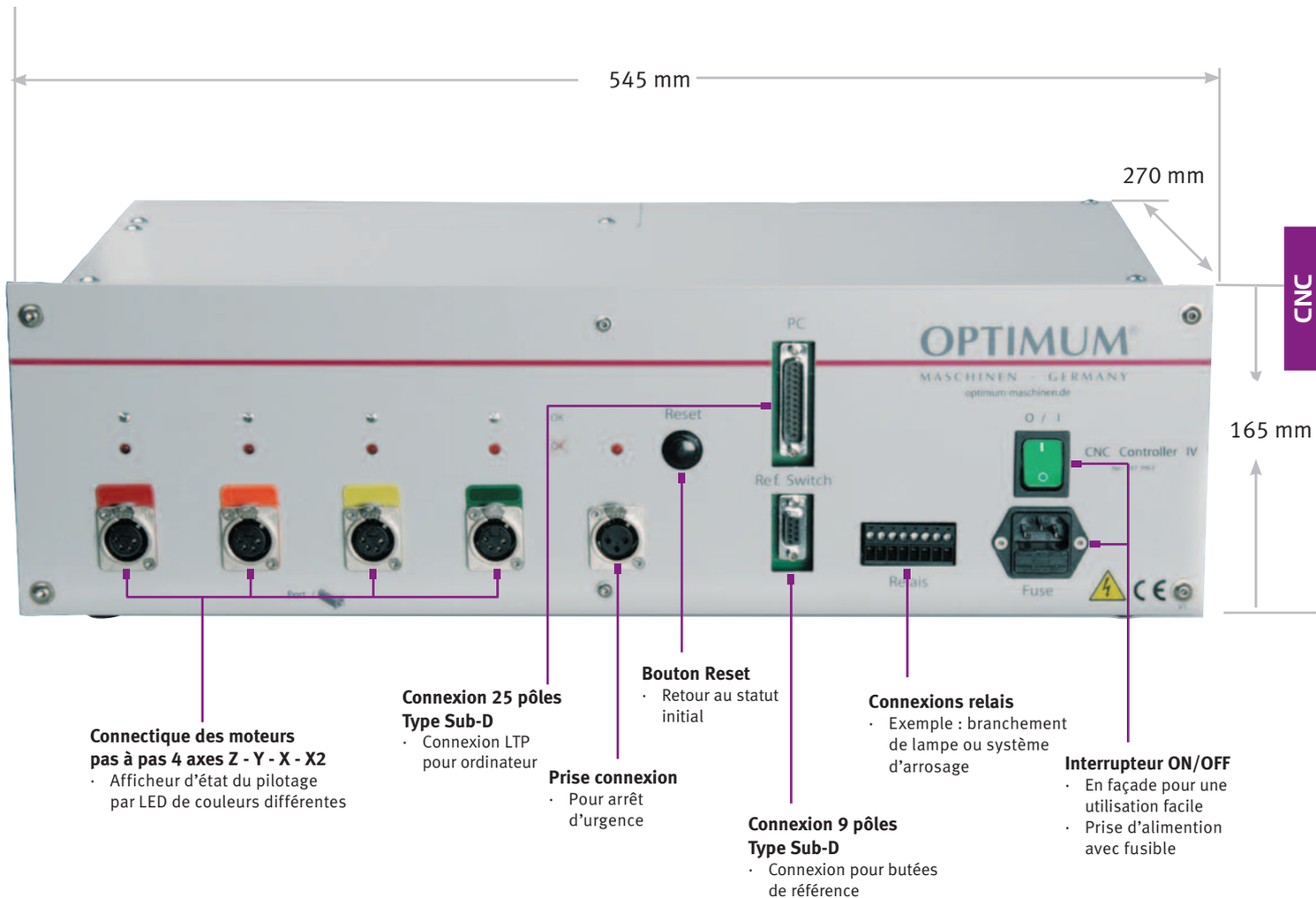
Code article	357 1967 
Prix € hors TVA	
<ul style="list-style-type: none"> • Pour Contrôleur IV • Incluant une connexion pour encodeur incrémental • Kit d'assemblage - 2 butées • Très grande précision • Sans contact • Pour équiper votre machine d'un point de référence • Protection IP 65 	



Montage usine du kit de butées (uniquement à la commande d'une machine)

Code article	900 0506
Prix € hors TVA	

Contrôleur CNC IV "High Power"



Ventilateur

- De grande dimension
- Grande surface de refroidissement

4 emplacements pour cartes de contrôle

- Installation facile
- Par simple enfichage