

DAC-350

Commande numérique
multifonction pour
cisailles

Delem

Contrôle de butée
arrière, d'angle, de jeu
et de longueur de
course.



La tête de série DAC-350 offre toute la fonctionnalité requise pour les cisailles modernes. Outre la position de l'axe X, elle offre le contrôle automatique de l'angle de coupe, de la longueur de course et du jeu.

Avec un display clair à cristaux liquides et sa structure à "page à touche", la DAC-350 garantit une très grande simplicité de programmation. Sa mémoire permet le stockage de 1000 lignes de programme.

L'architecture électronique est basée sur le système MODUSYS I/O de Delem offrant une totale liberté de montage sur votre machine.

Les fonctions de machine sont commandées par la boîte de commande type DM-05. Ce module I/O hautement intégré est relié à l'unité de commande centrale, à l'arrière du panneau frontal, par un bus rapide à deux fils (le bus MODUSYS).

Autre avantage important qu'offre cette nouvelle architecture est la garantie de rejet maximum de perturbations selon les niveaux EM 50082-2. Ce lui confère la marque CE.

Afin que la DAC-350 soit la commande de prédilection pour votre machine, nous vous offrons les caractéristiques supplémentaires suivantes:

- mouvement manuel par manivelle pour un contact optimal avec la machine;
- langue de dialogue sélectionnable par l'opérateur;
- mesures absolues/incrémentielles;
- mémorisation de la position à la mise hors-tension;
- sélection pouces/mm;
- deuxième axe X disponible en option;
- nombreuses sorties marche/arrêt pour fonctions auxiliaires.

DAC-350

Mémoire	1000 lignes de programme	
Display	Affichage à cristaux liquides LCD 240 x 64 pixels	
Programmation	Position d'axe	1 - 16.000,00 mm
	Recul	0 - 9.999,99 mm
	Sorties de fonction marche/arrêt	4
	Contrôle d'angle	0 - 45,0°
	Contrôle de jeu	0 - 9,99 mm
	Contrôle de course	0 - 999 mm
	Répétition de pas	999 max.
	Comptage du stock	9999 max.
	Dimensions	sélection pouces/mm
	Langue de dialogue	sélectionnable par l'opérateur
	Type de matériau	1 - 4
	Epaisseur	0,1 - 99,9 mm
Options	2e axe X	0 - 16.000,00 mm
	Interface RS-232	
Entrées numériques	Opto-isolé 0 - 24 V cc	
Sorties numériques	Opto-isolé 0 - 24 V cc	
Sorties analogiques	+/- 10 V pour entraînements CC	
Entrée encodeur	5 V ou 12 V (à phase unique ou bipolaire) Fréquence max. 50 kHz (comptage) Alimentation max. d'encodeur 225 mA	
Tension d'alimentation	20 - 28 V cc / 0,5 A	
Environnement	Température ambiante 0 - 45 °C	

Delem

Luchthavenweg 42 - 5657 EB Eindhoven - Pays-Bas - Tel. +31 40 - 2552969 - Fax +31 40 - 2551923

Everything under control