

DA-65R

Commande graphique 2D gamme
DAonWindows pour presses plieu-
ses hydrauliques de rattrapage

Delem



Fiabilité incorporée éprouvée

Les commandes DAonWindows possèdent un système d'exploitation Windows en temps réel intégré, pour une flexibilité maximale. Le démarrage se déroule toujours sans problèmes, même après un arrêt instantané.

La solution de rattrapage Delem est basée sur le système DAonWindows actuel. Le système convivial, avec ses bases de données d'auto-apprentissage et ses facilités de programmation graphique qui **comprennent le calcul de séquence de pliage et la détection de collision automatiques**, rend la commande de presse plieuse plus facile et plus polyvalente que jamais.

Intégrée dans une armoire résistante et robuste, la commande DAonWindows continue à utiliser **l'interface utilisateur familière et intuitive**, qui s'affiche sur l'écran LCD (TFT) couleur standard.

Le réseautage Windows® permet une intégration aisée avec votre réseau de production, de sorte que la commande puisse être accessible à partir de n'importe quel endroit du réseau et que les données de produit puissent être enregistrées aux remplacements souhaités sur le réseau.

Les fonctions Outils d'analyse et Diagnostics à distance vous permettent d'analyser à tout moment le comportement et les paramètres vitaux de la machine.

Éléments de la DA-65R:

- Programmation graphique 2D
- Afficheur TFT couleur 10,4"
- Compilation Windows totale
- Panneau OEM intégré
- Interface souris et clavier USB
- Code confidentiel compatible avec les commandes DA précédentes.
- Solution de rattrapage basée sur des composants actuels

Spécifications techniques DA-65R

Configuration produit

Standard

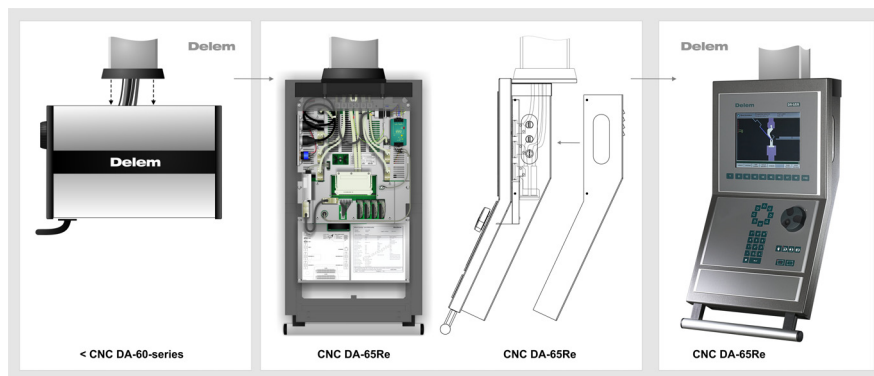
- Afficheur LCD couleur
- 10" TFT, luminosité élevée
- 800 x 600 pixels, 16 bit
- Microprocesseur 600 MHz
- Capacité de mémoire 128 MB
- Mémoire de produit et d'outils 64 MB
- Réseau standard Windows®
- OEM-panneau intégré
- Lecteur de mémoire flash USB

Informations pour la commande

- DA-65Re
- DI-101 add-on Modules

Options montables sur place

- Commande de support de pièce
- Programmation d'angle X1-X2
- Interface lecteur de code-barres
- Lecteur disquette USB



Caractéristiques

Généralités

- Système d'exploitation Windows® temps réel
- Environnement stable, multitâche
- Arrêt instantané
- Compatible avec Modusys de Delem
- Connexion externe de clavier, souris USB
- Stockage de programmes structuré
- Numéro de programme, 7 digits
- Numéro de dessin, 20 chiffres alphanumériques
- Répétition de programme, 9,999 fois maxi
- Nombre d'étapes, 99 maxi (séquences)
- Répétition d'étapes, 99 fois maxi
- Millimètres / pouces
- kN / Ton sélection
- Compteur de courses + temps machine
- Fonctionnalité de séquenceur (PLC)
- Exploitation en tandem

Fonctions de programmation

- Visualisation et programmation 2D
- Facilité d'échange et de transfert de séquence de pliage graphique
- Échange de séquence + tableau de programmation en une page
- Sélection graphique de produits et d'outils
- Visualisation support de pièce avant
- Réduction de vitesse d'axe programmable
- Programmation libre de matériel
- Outils à programmation libre

Fonctions calculées

- Zones de sécurité d'outillage
- Force de presse
- Admission de pli
- Réglage de bombage
- Longueur développée
- Force de frappe
- Calcul croquage automatique
- Soutien "lay-on" de butée arrière
- Table de tolérance de pliage appris
- Base de données des corrections d'angle

Interfaces

- Prise en charge de modem
- DNC-RS 232C, bidirectionnel
- Bus HSB Modusys, jusqu'à 8 éléments supplémentaires
- Interface réseau (100 Mb / 10Mb)
- USB (2x) pour dispositifs extérieurs

Divers

- Programme de diagnostic
- Langues de dialogue sélectionnables par l'opérateur
- Textes d'aide via fonctions d'aide sur ligne
- Système de messages d'erreur
- Mouvement de volant à main de tous les axes
- "Teach-in" (apprentissage) sur axe Y et axes auxiliaires

Fonctions améliorées

- Traitement de texte (WordPad)
- Courriel client (POP3)
- Internet Explorer (réseau)
- Télédagnostic
- Outil d'analyse
- Spectateur PDF

Delem

Luchthavenweg 42, 5657 EB Eindhoven
The Netherlands www.delem.com
T: +31(0)40 2552969, F: +31(0)40 2551923