

DAC-360s

Controllo compatto e completo per cesoie

Delem



Il controllo **DAC-360s** rappresenta una soluzione compatta per cesoie. Il dispositivo permette di controllare registro, angolo di taglio, lunghezza della corsa e interspazio lame grazie a **componenti elettronici di ultima generazione**.

Oltre al controllo del registro, DAC-360s **calcola automaticamente** il valore necessario dell'angolo o dell'interspazio lame di taglio a seconda delle proprietà e dello spessore del materiale. La lunghezza della corsa è limitata al tempo di produzione minimo e correlata alla lunghezza da tagliare.

Il controllo del registro supporta le modalità servocontrollo, controllo AC a due velocità e controllo del invertitore. In base all'applicazione, è possibile selezionare il posizionamento su due lati o su un solo lato con **correzione del mandrino**.

Il prodotto DAC-360s integra il **controllo della pressione** di bloccaggio e del taglio.

L'ampio schermo LCD assicura un funzionamento chiaro e semplice. La programmazione numerica è intuitiva e guida l'operatore attraverso le varie possibilità di configurazione.

Caratteristiche del prodotto DAC-360s:

- Alloggiamento a pannello
- Ampio schermo LCD
- Controllo registro
- Funzione ritrazione
- Controllo dell'angolo di taglio e controllo dell'interspazio lame
- Limitazione della lunghezza della corsa
- Spostamento manuale degli assi
- Controllo della forza
- Misurazione spessore della lamiera
- RTS, restituire al mittente funzione
- Secondo asse (DAC-362s)
- Supporto di lamiera

Specifiche Tecniche DAC-360s

Configurazione del Prodotto

Standard

- Schermo LCD monocromatico da 4,7"
- Memorizza fino a 100 programmi
- Fino a 25 passi per programma

Riferimenti per l'ordinazione

- DAC-360s, controllo compatto per cesoie
- DAC-362s, controllo compatto per cesoie due assi



Specifiche Tecniche

Caratteristiche generali

- Libreria programmi
- Selezione millimetri / pollici
- Memorizzazione spegnimento
- Contatore ore macchina
- Contatore corse

Asse

- Corsa 0 - 9.999,99 mm.
- Ritrazione 0 - 9.999,99 mm.
- Correzione -9,99 - 9,99 mm.
- Ritrazione programmabile
- Spostamento simultaneo degli assi
- Spostamento manuale degli assi

Controllo della forza

- Forza di bloccaggio
- Forza di taglio

Alloggiamento

- Alloggiamento a pannello verticale
- Dimensioni: 189 x 257 x 44 mm

Funzioni di programmazione

- Impostazione programma numerico
- Posizione registro
- Funzione ritrazione
- Programmazione angolo
- Programmazione interspazio lame
- Lunghezza corsa
- Ripetizione passo
- Tipi di materiale
- Spessore
- Contapezzi
- Posizione lamiera
- Velocità assi

Funzioni computerizzate

- Calcolo di: angolo, interspazio lame e lunghezza corsa
- Forza (bloccaggio / taglio)

Funzioni integrate

- Modalità diagnostica
- Modalità di servizio

Controllo degli assi

- +/- 10 V per servocomando
- Controllo a 2 velocità per motori AC
- Controllo invertitore comprendente le uscite direzionali

Ingressi / uscite digitali

- Configurazione I/O flessibile
- 12 ingressi e 20 uscite
- I/O isolato otticamente

Interfacce

- Interfaccia encoder, 5 V o 12 V asimmetrica o differenziale
- Frequenza massima encoder 1 MHz
- RS-232C bidirezionale

Varie

- Lingua selezionabile dall'operatore
- Software offline per il backup/ripristino di parametri e programmi