

Steuerung DELEM DA 69S 3D-Grafik

für Hezinger-PressLine Baureihe A



Optionale Grafik-Steuerung 3D für bis zu 12 CNC-Achsen,
Lieferung mit offline Profile-3D

- ▶ Synchronisierte Steuerung
- ▶ LCD-Farbdisplay
- ▶ 24" TFT, hohe Helligkeit
- ▶ 1920 x 1080 Pixel, 32 Bit Farbe
- ▶ Vollständiger Touchscreen (IR-Touch)
- ▶ Speicherkapazität 4 GB
- ▶ 3D grafische Beschleunigung
- ▶ Standard Windows®-Netzwerk
- ▶ Notschalter
- ▶ Integrierte OEM-Tafel
- ▶ USB Flash-Speicherlaufwerk



Programmierfunktionen

- ▶ Alphanumerische Produktbenennung
- ▶ 2D/3D-Produktprogrammierung und -darstellung
- ▶ Automatische Biegefolgen-Berechnung in 2D und 3D
- ▶ Einfaches Tauschen oder Verschieben der Biegeschritte
- ▶ Flachdrück-Produktprogrammierung
- ▶ Eine Seite Programmierstabelle
- ▶ Grafische Produkt- und Werkzeugauswahl
- ▶ Freie Materialeigenschaften
- ▶ Freie Achsengeschwindigkeit

- ▶ Freie Materialprogrammierung
- ▶ Filter für Produkt- und Werkzeugsuche
- ▶ Produktzähler
- ▶ Produkthinweise

Werkzeuge

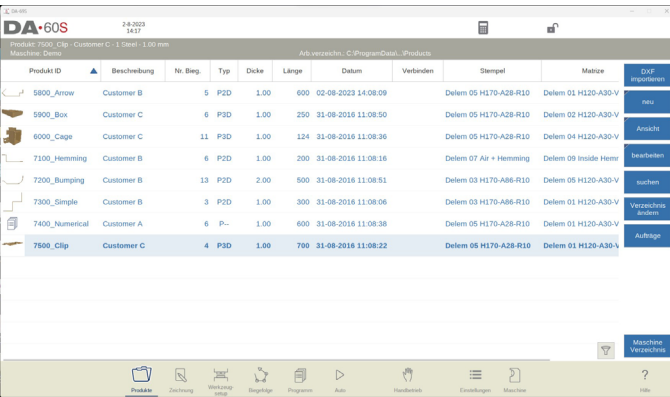
- ▶ Grafische Werkzeugkonfiguration
- ▶ Mehrfache Werkzeug-Stationen
- ▶ Werkzeugsegmentierung
- ▶ Alphanumerische Werkzeugidentifizierung
- ▶ Freie grafische Werkzeugprogrammierung
- ▶ Flachdrückwerkzeug und Radiuswerkzeuge
- ▶ Unterstützung Werkzeugadapter

Berechnete Funktionen

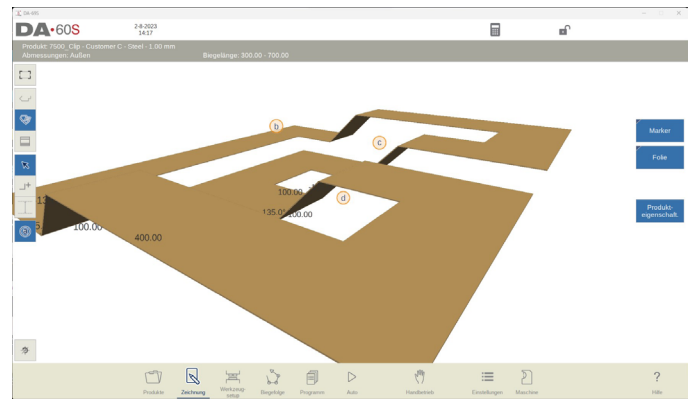
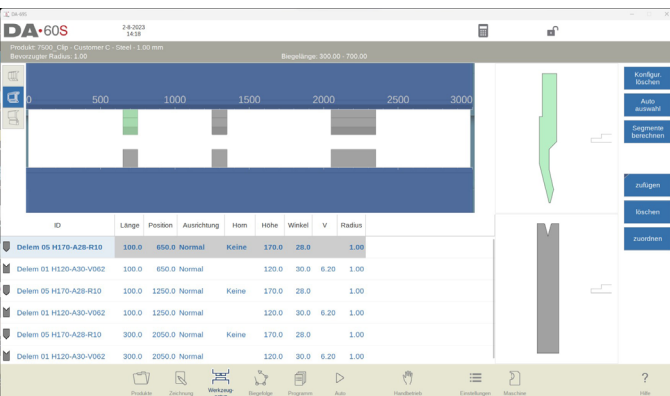
- ▶ Werkzeug Sicherheitszonen
- ▶ Presskraft und Biegetoleranz
- ▶ Bombierungseinstellung
- ▶ Gestreckte Länge
- ▶ Prägekraft und Flachdrücken
- ▶ Automatische Rundbiegeberechnung
- ▶ Radiusprogrammierung
- ▶ Biegetoleranztabelle
- ▶ Gelernte Winkelkorrektur

Sonstiges

- ▶ Lernfunktion an allen Achsen
- ▶ Handradbewegung aller Achsen
- ▶ Mehrere dialogsprachen
- ▶ Integrierte Hilfefunktionen
- ▶ Fehlermeldesystem
- ▶ Diagnoseprogramm
- ▶ Internet Explorer (Web Browser)
- ▶ Ferndiagnose
- ▶ Betriebsstunden- und Hubzähler
- ▶ On-Board-Analysewerkzeug
- ▶ SPS-Funktion (Sequenzen)



ProdaktID	Beschreibung	Nr. Bieg.	Typ	Dicke	Länge	Datum	Verbinden	Stempel	Matrice	DXF programmieren
5800_Arrow	Customer B	5	P2D	1.00	600	02-08-2023	14:08:09	Delem 05 H170-A28-R10	Delem 01 H120-A30-V	neu
5900_Box	Customer C	6	P2D	1.00	250	31-08-2016	11:08:50	Delem 05 H170-A28-R10	Delem 02 H120-A30-V	Ansicht
6000_Cage	Customer C	11	P2D	1.00	124	31-08-2016	11:08:36	Delem 05 H170-A28-R10	Delem 04 H120-A30-V	beurteilen
7100_Hemming	Customer B	6	P2D	1.00	200	31-08-2016	11:08:16	Delem 07 Air + Hemming	Delem 09 Inside Herr	suchen
7200_Bumping	Customer B	13	P2D	2.00	500	31-08-2016	11:08:51	Delem 03 H170-A86-R10	Delem 05 H120-A30-V	Verbinden ändern
7300_Single	Customer B	3	P2D	1.00	300	31-08-2016	11:08:06	Delem 03 H170-A86-R10	Delem 01 H120-A30-V	Aufträge
7400_Nametical	Customer A	6	P-	1.00	600	31-08-2016	11:08:38	Delem 05 H170-A28-R10	Delem 01 H120-A30-V	
7500_Clip	Customer C	4	P3D	1.00	700	31-08-2016	11:08:22	Delem 05 H170-A28-R10	Delem 01 H120-A30-V	

ID	Länge	Position	Ausrichtung	Hom	Höhe	Winkel	V	Radius
Delem 05 H170-A28-R10	100.0	650.0	Normal	Keine	170.0	28.0	1.00	
Delem 01 H120-A30-V062	100.0	650.0	Normal		120.0	30.0	6.20	1.00
Delem 05 H170-A28-R10	100.0	1250.0	Normal	Keine	170.0	28.0	1.00	
Delem 01 H120-A30-V062	100.0	1250.0	Normal		120.0	30.0	6.20	1.00
Delem 05 H170-A28-R10	300.0	2050.0	Normal	Keine	170.0	28.0	1.00	
Delem 01 H120-A30-V062	300.0	2050.0	Normal		120.0	30.0	6.20	1.00

