



CAB Design

Computer Aided Braid Design,
ein Programm zur Gestaltung von
mehrfarbigen Geflechten. Ideal für die
Bemusterung oder Prospekte.



Berechnungsprogramm

Zur Berechnung aller wichtigen Daten im
Zusammenhang mit der Herstellung von
Geflechten.

Herzog GmbH
Am Alexanderhaus 160
26127 Oldenburg
www.herzog-online.com
info@herzog-online.com

CAB Design

Geflechtsarten

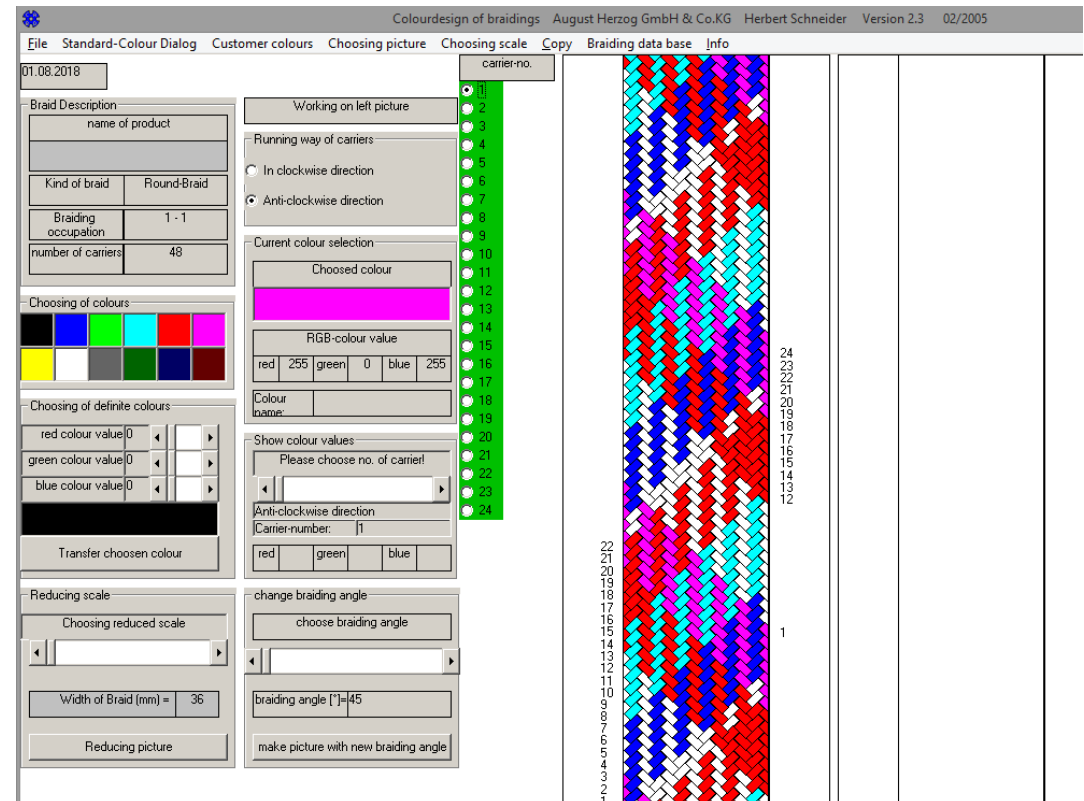
- Rundgeflechte
- Flachgeflechte

Geflechtkonstruktion

- Zweiflechtige Bindung (1-1)
- Einflechtige Bindung / Tandem (2-2)
- Einflechtige Bindung, halbbesetzt (1-3)

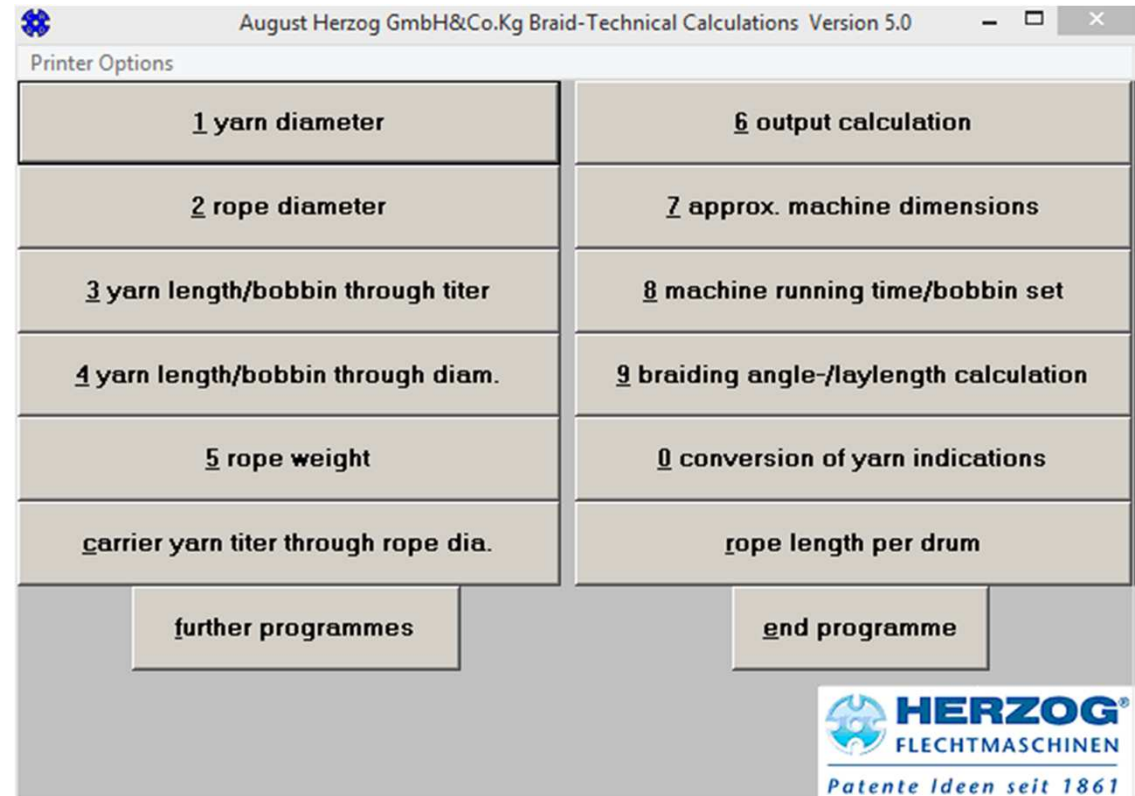
Weitere Eigenschaften

- Variabler Flechtwinkel
- Kundendatenbank
- Zwischenablage
- Integrierte MS- Access™ Datenbank



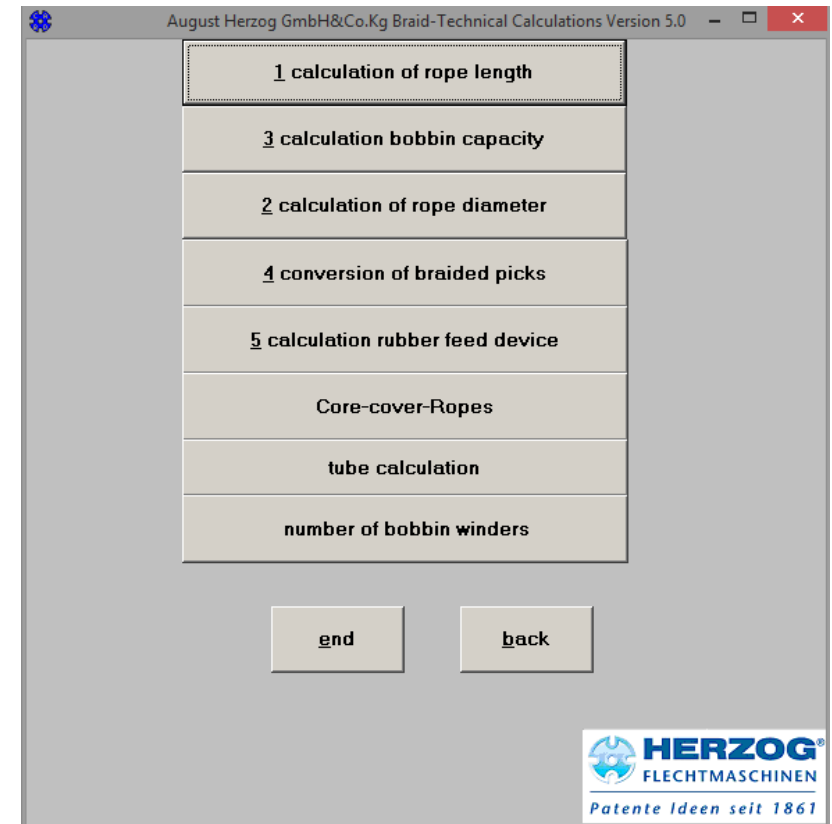
Berechnungsprogramm

- Berechnung des Garndurchmessers
- Berechnung des Seildurchmessers
- Berechnung der Garnlänge pro Spule (Textile Fasern)
- Berechnung der Drahtlänge pro Spule (Metall)
- Berechnung des Seilgewichts
- Klöppelgröße nach Vorgabe des Seildurchmessers
- Produktionsberechnung
- Berechnung der Maschinengröße
- Berechnung der Maschinenlaufzeit
- Berechnung des Flechtwinkels
- Umrechnung von Garnbezeichnungen



Berechnungsprogramm

- Berechnung der Seillänge pro Trommel
- Berechnung der Seillänge, ausgehend von Seildurchmesser und Klöppelvolumen
- Berechnung des Spulenvolumens
- Umrechnung der Schlaglänge
- Berechnung der Wechselräder für Gummibandkette



Technische Daten



SPRACHEN

Deutsch, Englisch, Spanisch
Andere Sprachen auf Anfrage



LIEFERUMFANG

CD-ROM und Dongle
Bedienungsanleitung



HARDWAREKONFIGURATION

IBM kompatibler PC mit Microsoft Windows 95,
98, NT, XP oder Windows 7, 8,10
1 freier USB slot, Monitorgröße: 17" minimum
Bildschirmauflösung: 1280 x 800 pixel minimum