

WECO



Optik Maschinen von WECO
CAD I, CD 3



WECO CAD I – Funktionales CNC-Zentrier-system.

Das WECO CAD I ist ein CNC-Zentriergerät, das den Anforderungen der modernen Augenoptik-Werkstatt voll entspricht und dient dem schnellen Zentrieren und Blocken von Brillengläsern. Es zeichnet sich durch eine einfache Bedienung und genaue Zentrierergebnisse aus.

Einfache Bedienung und Handhabung

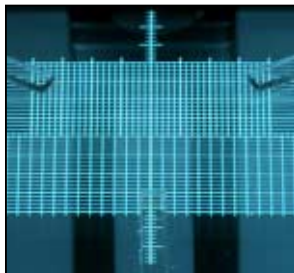
- Dreipunkt Glasaufnahme
- Ergonomisch geneigtes Display, für einen optimalen Einblickwinkel
- Hervorragend beleuchteter Bildschirm zur leichten Erkennung
- Formabbildung in original Maßstab 1:1
- Gleichzeitige Anzeige von Zentrierdaten und Rohglasdurchmesser

Fachgerechtes Zentrieren

- Eingabe der Zentrierdaten über die Folientastatur des Schleifautomaten
- Darstellung des Zentrierpunktes am CAD I
- Verarbeitung von Bifokalgläsern durch Positionierung des Fangrasters für das Nahsegment

Schnittstellen

- Current-Loop (CL) für den Betrieb im WECO CMS System



Breite	180 mm
Tiefe	180 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	2,5 kg



Breite	125 mm
Tiefe	240 mm
Höhe	205 mm
Gewicht	4,2 kg

WECO CD 3 – Standalone Zentriersystem.

Mit dem CD 3 bietet WECO Ihnen ein Zentriergerät, das unabhängig von einem Schleifautomaten eingesetzt werden kann - ein sogenanntes standalone Gerät. Das CD 3 verfügt über eine große, helle Sichtskala zur einfachen, parallaxenfreien Zentrierung der Brillengläser. Das integrierte Power Pack gewährleistet einen reibungslosen, automatischen Blockvorgang.

Sie arbeiten leichter und genauer mit der großen, hellen Sichtskala

- Einfaches, präzises und schnelles Zentrieren mit der großen, gut beleuchteten Sichtskala
- Parallaxenfreie Abbildung des Brillenglases auf der Sichtskala
- Die Sichtskala dient dem einwandfreien Zentrieren von Mehrstärkengläsern
- Besondere Arbeitserleichterung bei der Verwendung von Messfolien, speziell bei Gleitsichtgläsern
- Optimale Größenausnutzung der Brillengläser durch Vergleich der Formscheibe mit der Glasgröße auf der Sichtskala

Blocken per Knopfdruck

- Ein eingebautes Power-Pack läßt die kardanisch aufgehängte Blockaufnahme automatisch einschwenken
- Ein genau definierter Anpreßdruck gewährleistet exaktes und fehlerfreies Blocken von extremen Gläsern

Änderungen im Rahmen der technischen Entwicklung vorbehalten.

Wenn Sie mehr über das CAD I, CD 3 und über WECO Optik Maschinen wissen möchten, rufen Sie uns an.

Wir informieren Sie gern.

Buchmann Deutschland GmbH überreicht durch:

Verwaltung Jägerstraße 58

D-40231 Düsseldorf

Telefon +49-211-21 04-104

Telefax +49-211-21 04-251

info@weco-instruments.com

www.weco-instruments.com