



# Exenso Comfort

**exenso**  
Perfekt in Position



Der **Exenso Comfort** ist die ideale Lösung für Fertigungsaufgaben mit großen Mengen oder häufig wechselnden Maßen. Die Eingabe von Maßen oder das Abrufen von Auftragslisten erfolgt über einen bedienerfreundlichen Touch-Screen-Monitor. Der Datenimport erfolgt über Schnittstellen zu einer Branchensoftware oder Excel-Listen.

Der leistungsfähige Längenanschlag und Servomotor positioniert Werkstücke exakt und schnell vor der Bearbeitungsmaschine. Die verschleißfreie, schmutzunempfindliche und robuste Führung machen den Exenso Comfort zu einem wartungsarmen Längenanschlag und zu einer zukunftssicheren Investition für alle Anforderungen..

## Lieferumfang:

- › Rollenbahn mit Kunststoff- oder Stahlrollen
- › Aluwanne für Glasleisten

## Einsatzbereich

- › Fensterbauzuschnitt mit GMF Funkmessschieber für Glasleistenvermessung; Datenimport von z.B. KLAES
- › Zuschnitt an Kappsägen, Gehrungssägen, Stanzen und Bohreinheiten
- › Aluminiumzuschnitt von Griffen, Leisten, Rahmen
- › Schreinerei, Innenausbau
- › Pusher Version für Stanzen

## Optional:

- › Optimierungssoftware für Arbeitsvorbereitung und Produktion
- › GMF Funkmessschieber, Barcodescanner und oder Barcodedrucker

## Funktionen:

- › Positioniersteuerung, einfache Maßeingabe sowie Abarbeiten von Schnittlisten über Touch-Screen
- › Bedienung menügeführt, mehrere Sprachen
- › Netzwerkfähige Steuerung mit Windows-Betriebssystem
- › Auch mit Pusher oder Greifzange lieferbar
- › Freifahrtbutton zur leichten Materialentnahme
  
- › Zusätzliche Software für kundenspezifische Anwendungen
- › Exenso Comfort XL als verstärkte Ausführung

## TECHNISCHE DATEN

- › Längenanschlag Verstelllänge 2.600-6.000mm
- › Genauigkeit: 0,1 mm
- › Auflösung: 0,01 mm
- › Verstellgeschwindigkeit: 60 m/min



**HECHT**  
Perfekt in Position

## Hecht Electronic AG

Heinrich-Hertz-Straße 3-5 | D-74354 Besigheim  
T +49 (0) 71 43.81 59-0 | F +49 (0) 71 43.81 59-25  
info@hecht-electronic.de | www.hecht-electronic.de

