

TigerStop™

fast and accurate...every time



**Die Lösung für einen effizienten
und schnellen Arbeitsablauf:
Automatisches Anschlag- und
Positionierungssystem**

Machine
Voltage:
Type:
App.:
Year of const.:
TigerStop
11 101
11 101
10 A
2012
P.O. Box 11
46 2807 AA Weeze
CE

TigerStop

Fast and accurate...every time.

TigerStop

Gesamtlänge
Arbeitslänge
Sonderlängen
Profildimension
Spannung
Motor
Geschwindigkeit
Wiederholgenauigkeit
Display:
Schubkraft

TigerStop Programmierbares Anschlag- und Positionierungssystem

Automatische und genaue Längenmessung und Positionierung. Einfache Montage auf jede Maschine in der Holz-, Kunststoff- und Metallindustrie.

Vorteile

TigerStop minimiert Fehler, erhöht die Produktion, verbessert die Qualität und beschleunigt die Einstellzeit.

TigerStop sorgt daher für eine erhebliche Kosteneinsparung.

Anschlagwagen

Der Anschlagwagen ist wegklappbar



Bedienerfreundlich

Die staubgeschützte Tastatur ist leicht zugänglich und kann zur komfortablen Bedienung beliebig positioniert und montiert werden.

Nach der Längeneingabe und Betätigung der Starttaste bewegt sich der Anschlagwagen mit hoher Geschwindigkeit zur gewünschten Position.

Tische

Ein- und Auszugs-Rollentische für Anschlaganwendungen sowie glatte Tische für Vorschubanwendungen sind für jede TigerStop Länge erhältlich.

Spezifikation

- : 2.6, 3.7, 4.6, 5.4, 7.4, 9.1m
- : 2.0, 3.0, 4.0, 4.85, 6.85, 8.5m
- : Auf Anfrage
- : 100x100mm
- : 220 Volt 50 Hz
- : 0,45 kW DC Servo
- : bis max. 60m/Minute
- : 0,1mm
- : 4 Linien LCD
- : bis 100 Kg

Standard TigerStop Möglichkeiten :

- Anschlag- und Vorschubfunktion
- Automatischer Schiebezyklus
- Speicherkapazität für 99 Längen oder Positionen
- Speicherkapazität für 99 Listen als Schieber oder Anschlag
- Sägeschnittkompensation
- Inkrement Funktion
- Nullpunktkorrektur
- Kopf- und Endschnitteingabe
- Einstellbare Geschwindigkeit und Beschleunigung
- Integrierter Kalkulator
- Aufbau wahlweise rechts oder links



Warum TigerStop?

Weltweit über 20.000 verkaufte Einheiten - auf die Zuverlässigkeit von TigerStop können Sie vertrauen:

- Bewiesene Betriebssicherheit
- Einfache Installation
- Einfache Bedienung und Schulung
- Einfache Wartung
- Einfache Erweiterung
- Weniger Arbeitsdruck durch organisierten Arbeitsprozess

Einfache Installation auf:

- Kappsägen
- Bohrerpressen
- Standbohrmaschinen
- Horizontalbandsägen
- Fräsen
- Radialkreissägen
- Gehrungssägen
- Stanz- und Formmaschinen
- Umformmaschinen
- Zapfenschneidmaschinen





Ergänzungsmöglichkeiten

Telemeter

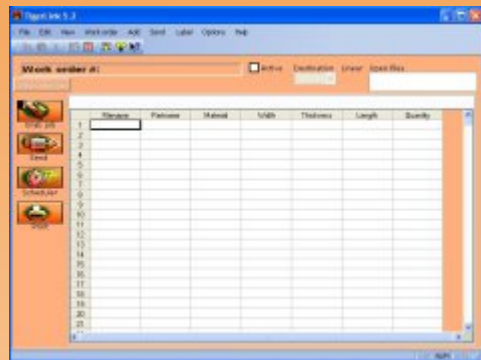
- Drahtlose Übertragung von eingemessenen Längen zum Tigerstop

Optionen

- Optimierungssoftware
- TigerSet serielle Schnittstelle RS 232 für Ansteuerung über PC oder PLC
- Etikettendrucker
- Barcode Scanner
- Vollautomatischer Ablauf mit 24 Volt DC I/O

Workflow Manager - Schnittlisten / Arbeitsaufträge

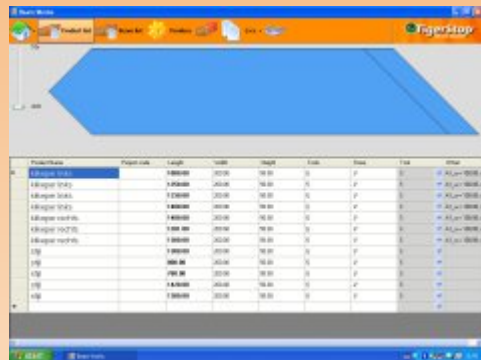
- Download und Planungs-Software
- Systemintegrierte Lösungen
- Netzwerkanbindung



TigerStop Beamworks / Multitool

PC-Software für Kappsägen, Gehrungssägen und Multitools. Ansteuerung mehrerer TigerStops und Werkzeuge möglich
Plug-in für:

- Textimport
- BTL Datenimport aus Holzbauprogrammen
- Etikettendrucker
- Spezifische Maschinensteuerung durch Scriptanwendung
- Bildschirmtastatur



TigerStop ClipBoard für Touch Panel PC

Direkte TigerStop-Bedienung über PC mit Lademöglichkeit für Listen

- Hohe Visualisierung der Arbeitsvorgänge

