





Intuitive Programming

Speziell zum Schneiden von Blechen bestimmt, CybTouch 12 G ist eine mehrachsige numerische Steuerung einstellbarer Zahnstangenwinkel oder Schwenkscheren.

Als Teil der CybTouch-Reihe verfügt es über dasselbe Intuitivität und interaktive Touch-Softwareschnittstelle mit großen Tasten, Online-Hilfe und viele andere automatische Funktionen zur kontinuierlichen Führung des Bedieners machen CybTouch 12 G so einfach wie einen "Go-to-Controller".

Es verwaltet bis zu 2 hintere Anschlagachsen und 2 vordere Anschlagachsen sowie den Winkel und die Schnittlänge mithilfe von Potentiometern, linearen Encodern oder einer Zeitschaltuhr.

Darüber hinaus unterstützt der CybTouch 12 G-Griff für das gesamte Blatt 2- oder 3-Positions-Zyklen und viele andere Scherfunktionen wie die Funktion "Return to sender".

Hauptfunktionen für den Benutzer

- Kontrastreicher Touchscreen mit lebendigen Farben.
- Einfache Seiten, große Tasten, übersichtliches Display mit allen Informationen, die der Bediener benötigt.
- Intuitive und benutzerfreundliche Oberfläche.
- Vollständige Teileprogrammierung in Sekundenschnelle.
- Schnelle Einrichtung der Maschine mit der EasyCut-Seite.
- Kontextbezogene Hilfe und Warn-Popup.
- Return-to-Sender-Funktion (RTS) für ein einfacheres Entladen
- AutoCut-Funktion (fliegender Schnitt oder kontinuierlicher Schnitt)
- Blattpositionsversatz, der das Schneiden in der Mitte ermöglicht.

Hauptmerkmale für den OEM

- Assistent und Autotuning der Achsen
- Automatische Berechnung der Scherfunktionen nach Materialspezifikationen.
- Automatischer Messerspalt mit 1 oder 2 Antrieben.
- Automatischer Schnittwinkel.
- Automatische Schnittlänge.
- · Automatische Hinteranschlagkorrektur.
- Automatisches Einklappen des Hinteranschlags.
- Anti-Twist-Management.
- Verwaltung der Blechauflage mit 2 oder 2 Positionen im Maschinenzyklus integriert.
- Verwaltung des Vorder- oder Hinteranschlags.
- Parkposition (Abklappfunktion).
- Druckmanagement der Niederhalter.
- Systemdruckmanagement.

Kraftvoll

- Große Schnittsequenzen und Programme können gespeichert werden.
- Einfache Kommunikation über drahtlose Verbindung zu einem Laptop-Computer.
- Über 10 Sprachen verfügbar.

Bestellinformationen

- CBT-121G 1 Achse
- CBT-122G 2 Achsen
- CBT-123G 3 Achsen
- CBT-124G 4 Achsen
- Erhältlich im Gehäuse- oder Panel-Design















