



CybTouch 8 G

Für Scheren

The Intuitive Programming



CybTouch 8 G ist eine leistungsstarke numerische Steuerung, die für die Steuerung von einstellbaren Schwenkscheren.

Als Teil der CybTouch-Reihe verfügt sie über die gleiche Intuitivität des farbigen Touchscreens und eine ebenso hohe Integration von Funktionen.

Dank der interaktiven Touch-Software-Oberfläche mit großen Tasten, Online-Hilfe und vielen anderen automatische Funktionen, die den Bediener ständig anleiten, ist CybTouch 8 G so einfach wie ein "Go-to-Controller".

CybTouch 8 G ist als robustes, einbaufertiges Panel erhältlich einbaufertig oder optional auch in einem eleganten in ein schlankes und modernes Gehäuse eingebaut werden, das speziell für die Befestigung an einem Schwenkarm konzipiert.

Einfache Bedienung

- Kontrastreicher Touchscreen, mit leuchtenden Farben.
- Einfache Seiten, große Tasten, klares Display mit allen Informationen, die der Bediener benötigt.
- Intuitive und benutzerfreundliche Schnittstelle.
- Vollständige Programmierung der Teile in Sekunden.
- Schnelles Einrichten der Maschine mit der EasyCut-Seite.
- Kontextbezogene Hilfe und Warnhinweise
- Pop-up



Besseres Schneiden

- Automatische Berechnungen der Scherfunktionen nach Material Spezifikationen.
- Automatischer Messerspalt.
- Automatischer Schnittwinkel.
- Automatische Schnittlänge.
- Automatische Hinteranschlagskorrektur.
- Automatisches Zurückklappen des Hinteranschlags.
- Anti-Drall-Management.
- 2/3-Position der Bogenauflage.
- Funktion zur Rückkehr zum Sender (RTS).
- Verwaltung von Vorder- oder Hinteranschlag.
- Parkposition (einklappbar Funktion).
- Steuerung des Drucks der Niederhalter.
- Verwaltung des Systemdrucks.
- Offset der Bogenposition, ermöglicht Schneiden in der Mitte



Leistungsstark

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



Einfache Bedienung,
besseres Schneiden
und leistungsstarke
Funktionen
kennzeichnen
CybTouch 8 G

