

Die robuste, programmierbare Schneidmaschine mit hydraulischem Antrieb und einem 5,5" Monochrom Display.

Kundennutzen

- Umfangreiche Programmiermöglichkeiten mit 198 Speicherplätzen
- Einfacher Messerwechsel mit automatischer Abschaltung im unteren Totpunkt und Feineinstellung von vorn
- Stabilitätsoptimierter Maschinenkörper zur optimalen Aufnahme der Kräfte beim Schneiden und höchste Schneidgenauigkeit
- Minimaler Wartungsaufwand durch den Einsatz neuartiger Materialien



Beschreibung der POLAR D 56 ECO

Die Schneidmaschine POLAR 56 ist für den einschichtigen Betrieb ausgelegt. Der präzise und materialschonende Schwingschrägschnitt erfolgt hydraulisch. Damit kann die Verweildauer des Messers im unteren Totpunkt auf das Material angepasst werden. Die rostfreie Tischoberfläche ist extrem gleitfähig und ermöglicht eine einfache Handhabung des Materials, auch ohne Luftdüsen. Der Pressdruck kann innerhalb eines großen Verstellbereichs stufenlos über einen Drehknopf mit Skala auf jedes Schneidgut eingestellt werden. Leuchtstarke LED's zeigen dem Bediener optisch die Schnittlinie an.

Die Bedienung der Maschine erfolgt über ein ergonomisch angeordnetes Bedienpanel mit 5,5" Monochrom Display und zusätzlicher Flacheingabetastatur. Wiederkehrende Schnittfolgen können auf einem der 198 zur Verfügung stehenden Speicherplätze abgespeichert und jederzeit angepasst werden. Die Erstellung der Schneidprogramme erfolgt entweder manuell oder menügeführt und intuitiv über Formatprogramm. Zur Optimierung der Schnittqualität kann die Vorpresszeit materialbezogen eingestellt werden.

Technische Daten

Schnittbreite	560 mm
Einlegetiefe	560 mm
Einsatzhöhe max.	80 mm
Pressdruck, min.	200 daN
Pressdruck, max.	1.200 daN
Sattelgeschwindigkeit Rücklauf (0 - ...)	70 mm / Sekunde
Restschnitt, automatisch, ohne Abdeckblech	15 mm
Restschnitt, automatisch, mit Abdeckblech	50 mm
Abmessungen (B x T x H)	1.150 x 1.670 x 1.500 mm

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.

Die robuste, hydraulische Schneidmaschine mit 18,5" Touchscreen-Display und Prozessvisualisierung für alle Standard-Schneidarbeiten.

Kundennutzen

- Prozessvisualisierung zur grafischen Anzeige des Materialhandlings reduziert das Fehlerrisiko
- Höchste Schneidgenauigkeit aufgrund des POLAR-Positionier-Systems DPS
- Verlängerte Standzeit der Messer und schnellerer Messerwechsel durch POLAR OptiKnive mit Feineinstellung des Messers im unteren Totpunkt
- Stabilitätsoptimierter Maschinenkörper zur optimalen Aufnahme der Kräfte beim Schneiden und höchste Schneidgenauigkeit

Beschreibung der POLAR D 56 PLUS

Die Schneidmaschine POLAR 56 ist für den einschichtigen Betrieb ausgelegt. Der präzise und materialschonende Schwingschrägschnitt erfolgt hydraulisch. Damit kann die Verweildauer des Messers im unteren Totpunkt auf das Material angepasst werden. Die rostfreie Tischoberfläche ist extrem gleitfähig und ermöglicht eine einfache Handhabung des Materials, auch ohne Luftdüsen. Der Pressdruck kann innerhalb eines großen Verstellbereichs stufenlos über einen Drehknopf mit Skala auf jedes Schneidgut eingestellt werden. Leuchtstarke LED's zeigen dem Bediener optisch die Schnittlinie an.

Die Bedienung der Maschine erfolgt über ein ergonomisch angeordnetes 18,5" Touchscreen-Display. Wiederkehrende Schnittfolgen können abgespeichert und jederzeit angepasst werden. Hierzu stehen 1.998 Speicherplätze zur Verfügung. Mit der Prozessvisualisierung wird dem Bediener das Materialhandling grafisch angezeigt und das Fehlerrisiko beim Schneiden signifikant minimiert.

Optional kann die Maschine über P-Net Compucut® in den digitalen Workflow eingebunden werden.

Technische Daten

Schnittbreite	560 mm
Einlegetiefe	560 mm
Einsatzhöhe max.	80 mm
Pressdruck, min.	200 daN
Pressdruck, max.	1.200 daN
Sattelgeschwindigkeit Rücklauf (0 - ...)	70 mm / Sekunde
Restschnitt, automatisch, ohne Abdeckblech	15 mm
Restschnitt, automatisch, mit Abdeckblech	50 mm
Abmessungen (B × T × H)	1.150 × 1.670 × 1.500 mm

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.

