

Schneidmaschine D 66 PLUS

Die hydraulische Schneidmaschine
mit 18,5" Touchscreen-Display



Beschreibung der POLAR D 66 PLUS

Die Schneidmaschine POLAR 66 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.

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 OptiKnife mit Feineinstellung des Messers im unteren Totpunkt
- ❖ Stabilitätsoptimierter Maschinenkörper zur optimalen Aufnahme der Kräfte beim Schneiden und höchste Schneidgenauigkeit

Technische Daten

Schnittbreite	670 mm
Einlegetiefe	670 mm
Einsatzhöhe max.	80 mm
Pressdruck, min.	200 daN
Pressdruck, max.	1.500 daN
Sattelgeschwindigkeit Rücklauf (0 - ...)	70 mm / Sekunde
Restschnitt, automatisch, ohne Abdeckblech	15 mm
Restschnitt, automatisch, mit Abdeckblech 50 mm	50 mm
Abmessungen (B × T × H)	1.250 × 1.825 × 1.500 mm

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.