Schnellschneider POLAR N 78 ECO

das Einstiegsmodell für den industriellen Einsatz mit 5,5" monochrom Display



Beschreibung POLAR N 78 ECO

Der Schnellschneider POLAR 78 ECO wird hauptsächlich im Bereich Halbformat eingesetzt. Formate bis zu einer Diagonalen von 780 mm können bequem im Schnellschneider gedreht werden. Bei größeren Formaten kann das zu schneidende Material nur auf dem Vordertisch gedreht werden. Der Schnellschneider kann mit Peripheriegeräten (Stapellift, Rüttelautomat) zu einem Schneidsystem aufgerüstet werden.

Kundennutzen

- Verlängerte Standzeit der Messer und schnellerer Messerwechsel dank POLAR OptiKnife Feineinstellung im unteren Totpunkt
- N Höchste Schneidgenauigkeit aufgrund des POLAR Positionier Systems DPS mit einer mechanischen Positioniergenauigkeit von 1/100 mm
- Nehr zuverlässig beim täglichen Einsatz und lange Lebensdauer dank der Stabilität durch einen einteiligen Maschinenrahmen, dem Messerantrieb mit Schneckengetriebe und dem kompakten, in sich geschlossenem Hydrauliksystem

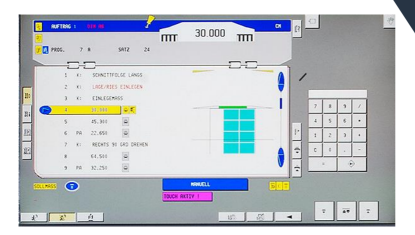
Technische Daten

Schnittbreite	780 mm
Einlegetiefe	780 mm
Einsatzhöhe max.	120 mm
Sicherheitspressdruck	30 daN
Pressdruck, min	150 daN
Pressdruck, max	3,000 daN
Sattelgeschwindigkeit Rücklauf (0)	300 mm/sec
Messergeschwindigkeit	45 Takte/min
Restschnitt, automatisch, ohne Abdeckblech	20 mm
Restschnitt, automatisch, mit Abdeckblech	70 mm

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.



Schnellschneider POLAR N 78 PLUS



mit 18,5" Color-Display und Touch-Screen Bedienung

Beschreibung POLAR N 78 PLUS

Der Schnellschneider POLAR N 78 wird hauptsächlich im Bereich Halbformat eingesetzt. Formate bis zu einer Diagonalen von 780 mm können bequem im Schnellschneider gedreht werden. Bei größeren Formaten kann das zu schneidende Material nur auf dem Vordertisch gedreht werden. Bereits in der Grundausstattung verfügt der Schnellschneider über umfangreiche Ausstattungsmerkmale, welche die Produktion um bis zu 20% steigern können. Der Schnellschneider kann mit Peripheriegeräten (Stapellift, Rüttelautomat) zu einem Schneidsystem aufgerüstet werden.

Kundennutzen

- Verlängerte Standzeit der Messer und schnellerer Messerwechsel dank POLAR OptiKnife Feineinstellung im unteren Totpunkt
- M Hohe Produktivität durch eine große
 Anzahlprogrammierbarer Zusatzfunktionen
- Kürzeste Rüstzeiten dank intuitiver Schneidprogrammerstellung über Formatprogramm oder Compucut
- N Höchste Schneidgenauigkeit aufgrund des POLAR Positionier Systems DPS mit einer mechanischen Positioniergenauigkeit von 1/100 mm
- N Sehr zuverlässig beim täglichen Einsatz und lange Lebensdauer dank der Stabilität durch einen einteiligen Maschinenrahmen, dem Messerantrieb mit Schneckengetriebe und dem kompakten, in sich geschlossenem Hydrauliksystem

Technische Daten

Schnittbreite	780 mm
Einlegetiefe	780 mm
Einsatzhöhe max.	120 mm
Sicherheitspressdruck	30 daN
Pressdruck, min	150 daN
Pressdruck, max	3,000 daN
Sattelgeschwindigkeit Rücklauf (0)	300 mm/sec
Messergeschwindigkeit	45 Takte/min
Restschnitt, automatisch, ohne Abdeckblech	20 mm
Restschnitt, automatisch, mit Abdeckblech	70 mm

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.



Schnellschneider POLAR N 78 PRO HD



Beschreibung POLAR N 78 PRO HD

Der Schnellschneider POLAR N 78 wird hauptsächlich im Bereich Halbformat eingesetzt. Formate bis zu einer Diagonalen von 780 mm können bequem im Schnellschneider gedreht werden. Bei größeren Formaten kann das zu schneidende Material nur auf dem Vordertisch gedreht werden. Bereits in der Grundausstattung verfügt der Schnellschneider über umfangreiche Ausstattungsmerkmale, welche die Produktion um bis zu 20% steigern können. Der Schnellschneider kann mit Peripheriegeräten (Stapellift, Rüttelautomat) zu einem Schneidsystem aufgerüstet werden.

Kundennutzen

- Verlängerte Standzeit der Messer und schnellerer Messerwechsel dank POLAR OptiKnife Feineinstellung im unteren Totpunkt
- Hohe Produktivität durch eine große Anzahlprogrammierbarer Zusatzfunktionen
- Kürzeste Rüstzeiten dank intuitiver Schneidprogrammerstellung über Formatprogramm oder Compucut
- N Höchste Schneidgenauigkeit aufgrund des POLAR Positionier Systems DPS mit einer mechanischen Positioniergenauigkeit von 1/100 mm
- N Sehr zuverlässig beim täglichen Einsatz und lange Lebensdauer dank der Stabilität durch einen einteiligen Maschinenrahmen, dem Messerantrieb mit Schneckengetriebe und dem kompakten, in sich geschlossenem Hydrauliksystem

Technische Daten

Schnittbreite	780 mm
Einlegetiefe	780 mm
Einsatzhöhe max.	120 mm
Sicherheitspressdruck	30 daN
Pressdruck, min	150 daN
Pressdruck, max	3,000 daN
Sattelgeschwindigkeit Rücklauf (0)	300 mm/sec
Messergeschwindigkeit	45 Takte/min
Restschnitt, automatisch, ohne Abdeckblech	20 mm
Restschnitt, automatisch, mit Abdeckblech	70 mm

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.

