



Starke Marke – starkes Produkt. Worauf Sie sich verlassen können. **POLAR Schnellschneider N 115.**

Befristete
Sonder-
aktion



In diesen Zeiten zeigt sich, auf was man vertrauen kann.

Günstig und beständig: Qualität und Zuverlässigkeit bei einfacher Bedienung bietet der Schnellschneider POLAR N 115 für alle Standard-Schneidarbeiten. Er ist das programmierbare, kostengünstige Basismodell mit 18,5" Color-Display und Touch-Screen-Bedienung und wird hauptsächlich in der Druckformatklasse 70 × 100 cm eingesetzt.

Schon ab 54.380,- EUR

inklusive Lieferung, Installation und Schulung in Deutschland*

➔ Mehr Informationen unter:
www.heidelberg.com/schneiden



* Lieferung und Installation erfolgt durch Heidelberg zu den Verkaufs- und Lieferbedingungen der Heidelberger Druckmaschinen AG sowie den Servicebedingungen der Heidelberger Druckmaschinen Vertrieb Deutschland GmbH während der Regelarbeitszeit des Heidelberg SystemService von Montag bis Freitag von 7.00 bis 17.00 Uhr. Alle Preise in Euro zuzüglich gesetzliche Umsatzsteuer. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit.
Sprechen Sie mit uns über mögliche Optionen. Dieses Angebot ist gültig bis zum 31. März 2022.

Mit dem Schnellschneider N 115 bietet POLAR eine kostengünstige Modellvariante in einer Standard-Version (ohne Optionen) unterhalb der N PLUS an. Formate bis zu einer Diagonalen von 1.150 mm können bequem im Schnellschneider gedreht werden. Der Schnellschneider kann z. B. mit Stapellift, Rüttelautomat und Entladesystemen zum Herzstück eines Schneidsystems aufgerüstet werden.

Ihre Vorteile

- Einfache Bedienung.
- Höchste Schneidgenauigkeit aufgrund des POLAR-Positionier-Systems DPS mit einer mechanischen Positioniergenauigkeit von 1/100 mm.
- Sehr zuverlässig beim täglichen Einsatz und lange Lebensdauer dank der Stabilität durch einen einteiligen Maschinenrahmen, dem Messerantrieb mit Schneckengetriebe und dem kompakten, in sich geschlossenen Hydrauliksystem.



Gern unterbreiten wir Ihnen auch ein attraktives Angebot mit günstigen Konditionen für die POLAR N PLUS.

Vergleich der Maschinenfunktionen

	N 115	N PLUS
Bedienfeld: 18,5"-Touch-Screen	•	•
Anzahl Schneidprogramme		
Programmieren beim Schnitt	•	•
Formatprogramm	—	•
Formattabellen	—	•
Programm kopieren	—	•
Programmschutz setzen / löschen	•	•
Fortschrittskontrolle	—	•
Produktionsbeleg	—	•
Messerwechsel mit integrierter Bedienerführung	•	•
Messerwechsel OptiKnife	—	•
Materialauswahl	•	•
Messerdicken-Korrektur	—	•
Messerdickenliste	—	•
Wartungsschnittzähler	•	•
Material pressen	—	•
Messerautomat bereit / aktiv	•	•
Pressen ohne Schnitt	•	•
Schnittfolge Warnung	•	•
Anlageverstellung I + II	—	•
EasyMode	—	•
2. Abdeckblech	—	○
CompuCut®	—	○
Barcode	—	○
Maschinen-Parameter		
Einstellbar auf Maschinenebene	•	•
Presszeit vor dem Schnitt	•	•
Presszeit ohne Schnitt	•	•

• Standard - nicht vorhanden ○ optional

○ Bitte nehmen Sie Kontakt mit mir auf.

Bitte faxen an 06222 82-67457 oder mailen an hddteam@heidelberg.com

Firma/Name	Kundennummer (falls bekannt)
Abteilung	Für evtl. Rückfragen: Ansprechpartner (Name)
Straße, Nr.	PLZ, Ort
Telefon/Durchwahl	E-Mail
Ort, Datum	Unterschrift

Heidelberger Druckmaschinen

Vertrieb Deutschland GmbH

Gutenbergring 19

69168 Wiesloch

Telefon 06222 82-67456

Telefax 06222 82-67457

E-Mail hddteam@heidelberg.com

heidelberg.com

Impressum

Drucklegung: 05/21

Fotos: Heidelberger Druckmaschinen AG

Druckplatten: Suprasetter

Druck: Speedmaster

Weiterverarbeitung: Polar

Verbrauchsmaterialien: Saphira

Fonts: Heidelberg Antiqua MI,

Heidelberg Gothic MI

Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland

Marken

Heidelberg, das Heidelberg Logo, Saphira, Suprasetter, Speedmaster und Stahlfolder sind eingetragene Marken der Firma Heidelberger Druckmaschinen AG in Deutschland und anderen Ländern. Weitere hier verwendete Kennzeichnungen sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Technische und sonstige Änderungen vorbehalten.



FSC
www.fsc.org
FSC® C008807

Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Printed with Saphira Eco

HEIDELBERG