





Glunz & Jensen InterPlater 66 Plattenentwicklungsmaschine



[to view the images.](#)
 [please click](#)
 [mehr Bilder. hier klicken.](#)

Glunz & Jensen InterPlater 66 Plattenentwicklungsmaschine
XBROTKRUMENNAVIGATION

Glunz & Jensen InterPlater 66 Plattenentwicklungsmaschine    ANKAUFPRODUKT

Wir suchen einen Artikel diesen oder ähnlichen Typs zum Ankauf. Wir haben diesen nicht mehr am Lager.

Glunz & Jensen InterPlater 66 Plattenentwicklungsmaschine

Nicht-Neu

Die Entwicklungsmaschine Interplater 66 kann positive (P Version) und negative (N Version) einseitige Offset-Platten in Breiten von bis zu 660 mm entwickeln.

Unter der Verwendung des Standards der „Soft Nylon Brush“ - Technologie, kann der Interplater 66 jede am Markt erhältliche Platten bearbeiten.

Die Maschine kann innerhalb einer Stunde aufgebaut und installiert werden.

Die Höhe und Länge der Ausgabe kann durch den Bediener komfortabel auf seine Bedürfnisse angepasst werden.

Hauptmerkmale:

Hohe Qualität

- das einzigartige Vorschub-System transportiert den Film präzise in den Entwickler
- keine Kratzer möglich
- erprobte Technologie
- keine Vermischung der Betriebsflüssigkeiten während der Entwicklung des Films möglich

Flexibel

- arbeitet mit allen gängigen Filmtypen, die am Markt erhältlich sind
- entwickelt positive und negative einseitige Offset-Platten

Effizient

- die geschlossenen Tauchbecken reduzieren den Verbrauch von Chemikalien aufgrund der verminderten Verdunstung
- Anti-Verdunstungs-Deckel
- Präzises Auffüllungs-System welches durch System-Daten permanent abgeglichen wird

Benutzerfreundlichkeit

- Automatisches Auffüll-System
- Einfache Bedienung durch Steuer-Tafel
- Einfache Anpassung der Parameter

Wartung und Pflege

- Automatische selbstreinige Gummierungseinheit
- Geringes Gewicht und leicht zu reinigende Rack-Module
- Es werden keine Werkzeug zum entfernen der Walzen, Bürsten und Lager benötigt
- Wartungsfreundliches Design

Technische Daten:

Platten Breite:

10- 66 cm

Platten Länge:

33 - 100 cm

Platten Stärke:

0,1 - 0,4 mm

Platten-Geschwindigkeit:

40 - 140 cm/min

Bürsten-Geschwindigkeit:

40 - 140 rpm

Trocken zu Trocken Zeit:

Min: 33 sec

Med: 51 sec

Max: 115 sec

Temperaturen:

Entwickler: 18 - 45 C

Trockener Betrieb: 30 -60 C

Trockner Stand-By: 25 - 65 C

Flüssigkeitsmengen:

Entwickler: 18 l

Wasser-Verbrauch:

Betrieb: 1 l/min

Spülung: 1 l/min

Stimmt mit den CE Sicherheitsstandards überein

Unsere Artikelnummer: 35223.

Diesen Text in englisch [Glunz & Jensen InterPlater 66 Plattenentwicklungsmaschine](#).

Kontakt:

Bei Anfragen per Fax geben Sie bitte auch unbedingt die Artikel-/ERP-Nummer an.

Ihr persönlicher Ansprechpartner/Kontaktformular:

Tim Brakensiek, [Kontaktformular für Glunz & Jensen InterPlater 66 Plattenentwicklungsmaschine](#)

last Update: 06.06.2009



Kunden, die sich "Glunz & Jensen InterPlater 66 Plattenentwicklungsmaschine" angesehen haben, haben sich auch folgende Produkte angesehen:

- [AGFA Ozasol VG 65 EP](#)
- [BASF nylolith 650 Plattenentwicklungsmaschine](#)
- [DuPont Cyrel 3000 P](#)
- [Glunz & Jensen InterPlater 66 Plattenentwicklungsmaschine](#)
- [Glunz & Jensen InterPlater 66 Plattenentwicklungsmaschine](#)
- [Kodak Mercury MK6 850 Plattenentwicklungsmaschine](#)

XFOOTERINFO

Angebotsbedingungen:

Bitte kontaktieren Sie uns nach Möglichkeit nur über das Kontaktformular und auf jeden Fall nur ausschließlich dann wenn Sie Unternehmer sind.

Wir haben keinen Internet Shop. Um Spam zu vermeiden mussten wir ein bewährtes Validationsystem einführen. Das macht Ihnen vielleicht etwas mehr Arbeit aber dafür können wir uns auf unsere Aufgabe konzentrieren Ihnen schnell und zuverlässig ein durchdachtes Angebot zu unterbreiten. Wir geben telefonisch grundsätzlich keine Preise durch. Da wir täglich eine dreistellige Anzahl an Anfragen bekommen arbeiten bis zu 11 Personen in der Angebotserstellung. Angebote werden bei uns durch Menschen gefertigt. Die Beantwortung bei höherwertigen Produkten ist zweistufig, da jedes Angebot erst der Geschäftsleitung zur Freigabe vorgelegt wird. Ist der Artikel rot, ist er nicht mehr verfügbar und wir suchen jenen zum Ankauf. Wenn Sie in einem

solchen Fall über das Kontaktformular sich mit uns in Verbindung setzen, merken wir Sie vor für den Fall, das der Artikel wieder vorrätig ist.

Jeder Vertrag kommt nur zu unseren AGB zu Stande.

Jedes Angebot ist freibleibend. Irrtum, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

Sie erhalten immer eine Rechnung mit ausgewiesener MwSt. die ausschließlich per Vorkasse oder in Bar bei Abholung zu zahlen ist. Wenn Sie sich bei paypal anmelden können Sie auch über Kreditkarte zahlen. Um zu Überprüfen, ob Sie als EU Mitglied die Waren mehrwertsteuerfrei importieren können, folgen Sie bitte dem Link:VIES VAT number validation / MwSt.-Informationsaustauschsystem (MIAS) Validierung der MwSt.-Nummer und prüfen dort, ob Ihre MwSt. ID Nummer erfolgreich validiert werden kann. Falls jene nicht erfolgreich validiert werden kann, fakturieren wir nur mit MwSt.



Besuchen Sie den neuen
Marktplatz,
für Prepress, Press und
Postpress:
www.worldprintmarket.de

Schaffen Sie Liquidität durch
den Verkauf nicht mehr
benötigter Maschinen.

Visit the new marketplace
for prepress,
press and postpress:
www.worldprintmarket.com



X-Rite IntelliTrax System -
automatisches spektrales
Farbmesssystem für Bogen-
und
Verpackungsdruckmaschinen
gemäß PSO für Heidelberg,
MAN Roland, KBA, Ryobi,
Komori, Wifag, Mitsubishi.



Mit Matchflow-adjust wird
ein PDF-Dokument über das
Internet zur detaillierten
inhaltlichen Prüfung und
Kommentierung
bereitgestellt.
Auf diesem Dokument
können alle
Projektbeteiligten in
Abhängigkeit von ihren
jeweiligen Zugriffsrechten
Kommentare und
Änderungswünsche erfassen.
Alle Anmerkungen werden
in einer Datenbank
gespeichert, so dass der



Hier Angebot für FR1SX
Firewire-Adapter anfordern.

Im Lieferumfang CD-ROM
mit aktueller SilverFast AI
Studio + HDR
Demo-Version. Bitte geben
Sie Ihren Scannertyp an. Wir
sind sicher, dass nur ein
optimal gewarteter Linotype
Hell/Heidelberg
Chromagraph S3300/S3400,
Nexscan F4100/F4200,
Primescan 7100, 8200, 8400
und Tango/Tango XL sowie
Topaz HighEnd Scanner
Qualität bieten und



Datenblatt und ggf. Testbericht
zu Glunz & Jensen InterPlater
66
Plattenentwicklungsmaschine
als PDF downloaden.

In 15 Sekunden scannen Sie den Druckkontrollstreifen und bekommen graphisch dargestellt, was Sie in welcher Zone ändern müssen um Ihren hinterlegten Standard z.B. PSO zu erreichen.

gesamte Abstimmungsprozess jederzeit nachvollziehbar bleibt. Mit diesem System sparen Sie Proof und Kurierkosten und machen ggf. nur noch einen finalen Proof. Wir empfehlen eine flache PDF einzustellen, die aus den gängigen Workflow Systemen geschrieben werden kann z.B. AGFA Apogee, Heidelberg Prinect, Creo Prinerger, Di Plot, wenn diese Funktion freigeschaltet ist.

Farbabweichungen im Delta E 1 Bereich erreicht nach Neuprofilierung. Deshalb werden wir Ihnen auch die Ersatzteile und die vorbeugende Wartung mit anbieten. Serviceverträge sind unter Umständen möglich. Nach einer Wartung führen wir die DIN VDE 701 Prüfung durch.

Diese Seite wurde erstellt mit [matchflow](#) und die PDF Version wurde freigegeben mit [matchflow-adust web2Print – webbrowserbasierte PDF Korrektur und PDF Annotation mit web2print Funktionen](#)

Sämtliche verwendeten Logos sind urheberrechtlich geschützt und gehören den jeweiligen Markeninhabern.

[Login](#) | [Registrieren für Newsletter](#) | [Impressum](#) | [AGB](#) | [Kontakt](#) | [Shop mit Preisen starten](#) | [Fernwartung initialisieren](#) | [Stocklist](#) | [Gesuche](#) |