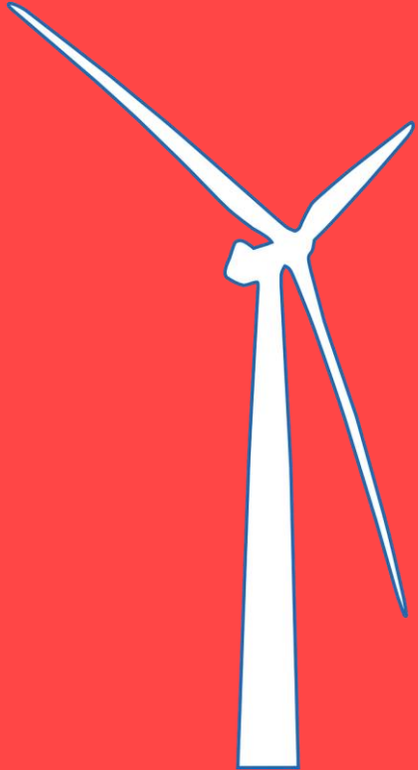




**die bedarfgesteuerte WPA für Kleinauflagen
- Wellpappherstellung neu denken -**

Spotlight

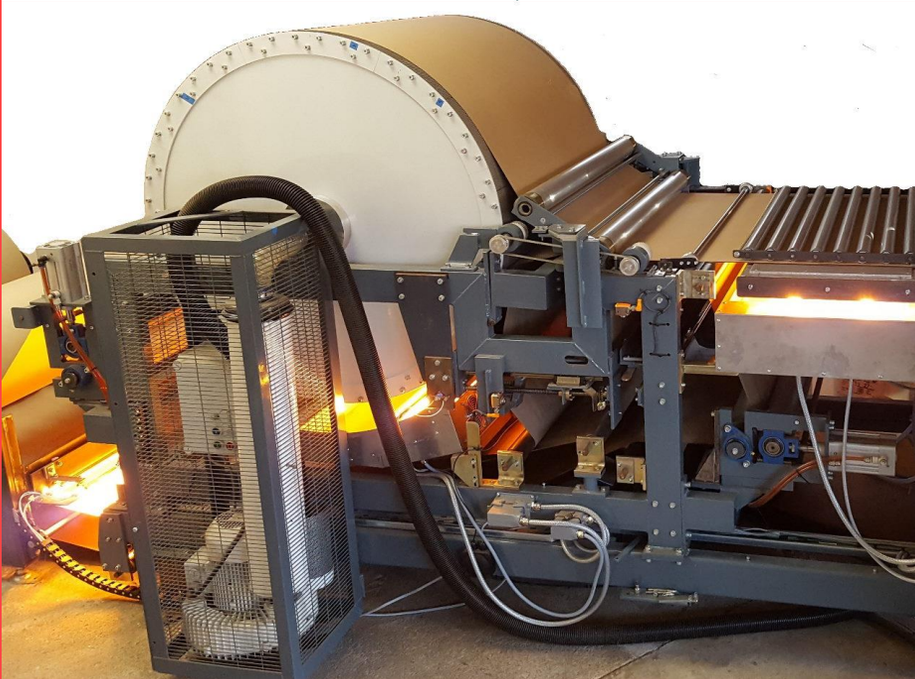
Treffen Sie ENCORRA



**Die umwelt-
freundliche
Wellpappanlage**

- Hoch-innovative und einzigartige Maschine
- Wellpappe auf Anfrage und ohne Dampf herstellen
- Geeignet für Funktionsbeschichtungen
- Erhebliche Vorteile für die Umwelt
- Fertigung läuft gerade an

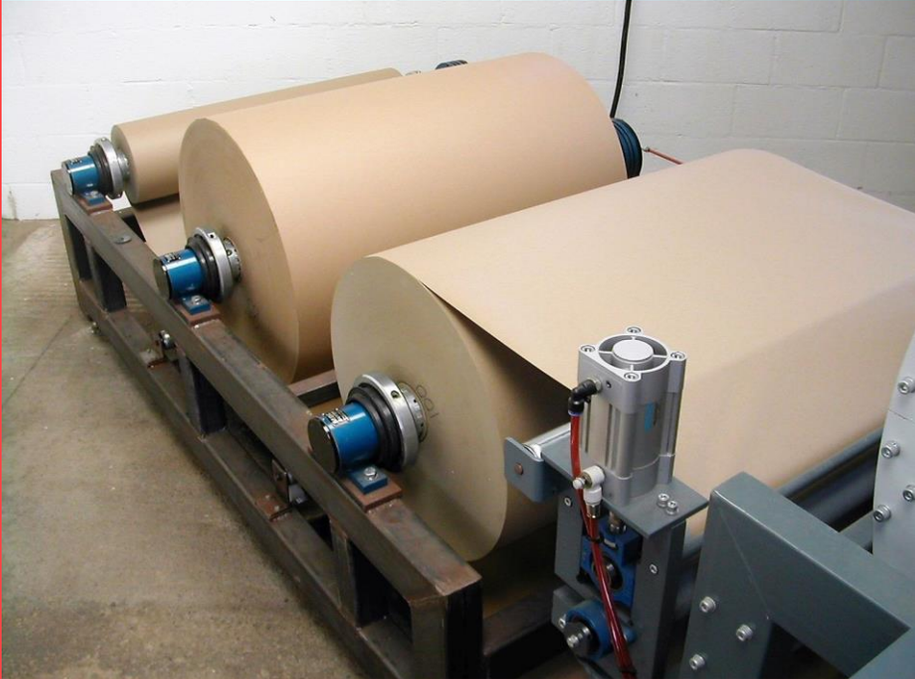
Die Encorra Wellpappanlage



... klein genug um überall dort aufgestellt
zu werden, wo Wellpappe benötigt wird.

- Kompakte Maschine
- Papier rein – Wellpappe raus
- Einfach- oder Doppelwelle
- A, B, C oder S-Welle
- Sehr wettbewerbsfähig
- Geringer CO2 Fußabdruck

Funktionsweise



**Die Encorra Maschine stellt Wellpappe
direkt aus Papierrollen her.**

- Innovative Technologie
- Ohne Wasser – ohne Dampf
- Kein Wasser - kein Abwasser
- Vollständige Produktion auf nur 10 Metern Länge
- Schnell-Start and stop
- Wenig Hitze und geringer Druck benötigt

Technische Informationen



Neuer und patentierter Prozess.

- Durchsatz: mehr als 20 Meter/Minute Wellpappe
- Klebstoff: Kaltleim (PVA)
- Bahnbreite: 1.6 Meter
- Abmessungen: 10m x 2m x 1.85m
- Anzahl Betreiber: 1
- Papiersorten: normal, farbig, bedruckt, spezielle Beschichtungen

ENCORRA



Wellpappe mit Funktionsbeschichtung



Die Encorra kann Wellpappe mit vielen Arten von Spezialbeschichtungen herstellen.

- Besonders geeignet für Funktionsbeschichtungen
 - Bedruckte oder gestrichene Papiere
 - Metallisiert oder wasserdicht
 - Hybridplatten
 - Leichtere Bögen
 - Siegelpapier
 - Barrierepapier

Ihre Vorteile



Schneller. Besser. Sauberer.

- “On demand” – ideal für kleine Auflagen
- Ermöglicht eine bessere Reaktionsfähigkeit
- Eröffnet neue Möglichkeiten der Wertschöpfung
- Reduziert Lagerbestände und Verzögerungen
- *Umweltfreundlich: Vorteile in der CO2-Bilanz*

Sparen Sie CO₂



Umdenken & die Umwelt schützen.

Konventionell – Heißverfahren

Total: 531kg (FEFCO Report 2018)
abzgl. Kraftliner 455kg (RISE 2018)

Net. = 76 kg CO₂/to

Encorra – Kaltverfahren

Total mit Geschw. 20m/min = 0,432 to/h
CO₂ /h 40kW*0,382kg = 15,28kg CO₂

(dt. Umweltbundesamt 2020)

Net. = 35,4 kg CO₂/to

CO₂ Einsparungen pro to

Deutschland: 40,6kg = ca. 54%

EU: 55,1kg = ca. 72%

Quelle: Statista.com

Fragen



**Besuchen Sie uns für
eine Vorführung!**

**Manfred Mau
Maschinenmau GmbH**

Meckenloher Straße 3
91126 Rednitzhembach, Germany

++49 171 99 88 704

info@maschinenmau.de

www.encorra.de