



## REA JET GK 2.0 PA (Pallet Application)

Kennzeichnung von Paletten und Holzverpackungen mit IPPC, CE und Logos

### Paletten kennzeichnen per Inkjet Drucker

Holzpaletten sind in der Logistik als Lager- und Transportmittel immer im Einsatz, weltweit verbreitet und nicht mehr wegzudenken. Sie müssen die Kennzeichnungsanforderungen erfüllen und entsprechend markiert werden.

Neben der genormten (z.B. IPPC, CE), erforderlichen Kennzeichnung, können alphanumerische Informationen oder Herstellerlogos auf die Palettenklötze aufgetragen werden. In Abhängigkeit der Anforderungen variiert der Druckinhalt bei der Kennzeichnung.

Um schnell auf wechselnde Druckinhalte zu reagieren, ist ein flexibles Kennzeichnungssystem erforderlich.

Der kostenintensive Brennstempel war gestern. Der Direktdruck von Paletten bietet Kunden im Vergleich zur Verwendung herkömmlicher Brennstempel viele Vorteile.

#### Flexibilität, Kosten- und Zeitersparnis

REA hat mit der Entwicklung des REA JET GK 2.0 PA (Pallet Application) bei genau dieser Anforderung angesetzt.

Die neue Generation der hochauflösenden Kennzeichnungssysteme REA JET GK 2.0, basierend auf Piezotechnologie, eignet sich für die direkte, kontrastreiche Kennzeichnung auf Holz.

Druckinhalte und die Anzahl der zu kennzeichnenden Klötze werden schnell und flexibel direkt am Controller festgelegt.

Nach erfolgreichem Druck, folgt die nächste Palette aus der gleichen Serie oder der nächste Druckauftrag.

Falls nicht für jeden Klotz eine Druckauslösung erfolgt und somit nicht die definierte Anzahl an Klötzen markiert wurde, kann optional ein Signal zum Stopp des Fördersystems ausgegeben werden. So wird mit der Software sichergestellt, dass nur einwandfrei und eindeutig gekennzeichnete Paletten gefertigt werden.

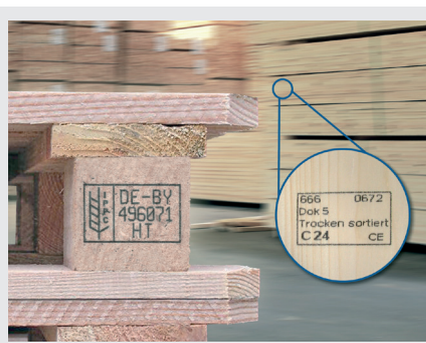


Weitere Informationen zur Palettenkennzeichnung:



#### Ihre Vorteile:

- Ersatz von Brennstempeln - kein Brandrisiko
- Geringe Druckkosten und Senkung des Wartungsaufwands
- Reduktion von Kosten für Energie und Versicherung
- Hohe Flexibilität im Drucklayout - unabhängig vom Palettentyp
- Hochaufgelöste, kantenscharfe Beschriftungen
- Druck von individuellen Codes, Daten, Logos und viele weitere Anwendungen
- Beidseitiger Paralleldruck möglich
- Schreibhöhen von 50 oder 100 mm mit nur einem Schreibkopf
- Schnelle Reaktion auf wechselnde Druckinhalte
- Vermeidung von Ausfallzeiten bei Auftragswechsel
- Gesteigerte Produktion, sicher und zuverlässig
- Kennzeichnung von Kleinserien, auftragsbezogenen Druckaufträgen und Großserien



Bei Rückfragen und Interesse am Thema, freue ich mich von Ihnen zu hören.  
Ihr Kennzeichnungsprofi Frank Debusmann.  
T: +49 (0)6154 638-2072 · E: fdebusmann@rea.de