

Packsize GmbH
Herringhauser Str. 35
32051 Herford
Deutschland

Unser Kontakt:

Phone: +49- (0) 4264 821697
Fax: +49- (0) 5221 27602-29
Mobil: +49- (0) 151 18024492
Holger.hoelschen@packsize.com
www.packsize.com

Angebot – Nr.: DIHUG GmbH 1a– 1 Quotation

Datum 02.07.2014

PACKSIZE EM 6-50

FLEXIBLES SYSTEM ZUR HERSTELLUNG VON WELLPAPPVERPACKUNGEN

Wir freuen uns Ihnen folgendes Angebot zu unterbreiten:

BESCHREIBUNG

Das System stellt im Durchlauf passende Wellpappzuschnitte automatisch her und ermöglicht die Produktion von Serien bis Stückzahl eins.

Die **EM 6–50 Multitrack 3** – Maschine kann zeitgleich bis zu 3 Wellpappbahnen im Zugriff haben, die im Wechsel von der Maschine vollautomatisch verarbeitet werden können.

Bei der angebotenen EM 6-50 können Rillungen und Schnitte 90° zur Papp-Laufrichtung hergestellt werden.

Darüber hinaus bietet die Maschine eine Längs- und Querschneidefunktion, eine Faltenbildung, das Stanzen von perforierten Linien sowie die Herstellung von Tragegriffen und Löchern.

Die maximale Breite der zu verarbeitenden Endloswellpappe beträgt 2.400 mm mit einer Dicke von 2 – 8 mm. Was die Länge betrifft, so sind den Maßen keine Grenzen gesetzt.

Bei der Anlage handelt es sich um eine komplette Lösung, welche auch die Systementwicklung, den Transport, die Installation, die Inbetriebnahme und die Ausbildung Ihrer Mitarbeiter beinhaltet.

VERKAUFSPREISE

Gesamt (Preise in EURO)	Preis €
Maschinensystem EM 6 – 50 mit aufgelisteten Einzelkomponenten	██████████
Programmierung, Transport, Installation sowie für mind. 4 Mitarbeiter Schulung	██████████
Querförderband 6,00 x 2,40 m	██████████
Summe	██████████
Einzelkomponenten	
Zuschnittmaschine EM 6 – 50 mit 6 Längswerkzeugen	
3 Multi-Tracks für 3 x Endloswellpappe	
1 Querförderband 6,00 x 2,40 m	
1 Lizenz der Packsize-Suite Software mit Standard Interface	
5 Lizenzen Verpackungs - Programme	

LIEFERBEDINGUNGEN

Alle Waren werden **verpackt und frei Haus** an die genannte Adresse geliefert:

(INCOTERMS 1990).

LIEFERZEIT

Bei Bestellung bis zum 07.07.2014 kann die Lieferung am 04.08.2014 erfolgen nach schriftlichem Auftrag und Eingang der 1. Zahlung

Ansonsten beträgt die Lieferzeit 8-10 Wochen nach schriftlich geklärtem Auftrag

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

50%	Nach Auftragsbestätigung
40%	Bei Lieferung
10 %	Nach erfolgter Übernahme in Ihrem Werk, und spätestens 15 Tage nach Anlieferung sofern die Verzögerung nicht durch von Packsize verursachte Faktoren bedingt ist.

Alle Zahlungen sind innerhalb von 30 Arbeitstagen netto, 10 Tage mit 2% Skonto zu leisten.

GARANTIEBEDINGUNGEN

Die Garantiezeit beträgt 24 Monate, ab Werksübernahme oder maximal 14 Monate nach Meldung der Versandbereitschaft.

Garantiarbeiten können ohne Unterbrechungen während der normalen Arbeitszeit (8 Stunden pro Tag) durchgeführt werden. Für Arbeiten, die außerhalb der normalen Arbeitszeit durchgeführt werden, werden Zuschläge berechnet.

Bei Maschinenstörungen oder Ausfall wird folgende Vorgehensweise vereinbart:

- 1.) Telefonische Fehlerbeschreibung durch das Bedienpersonal mit telefonischer Unterstützung von Packsize und dem Einbau eventuell notwendiger Ersatzteile.
- 2.) Fehlerdiagnose und wenn möglich Behebung per mitgeliefertem Modem / VPN-Verbindung (Teamviewer)
- 3.) Wenn eine Fehlerbehebung auf diesen Wegen nicht möglich ist, wird Servicepersonal von Packsize geschickt.

Die Bedienungsanleitung und Wartungsempfehlungen müssen befolgt worden sein.

Die Garantie deckt Design – und Produktionsfehler aufgrund von Material- und / oder Montagefehlern ab.

Die Garantie deckt weder Beschädigungen aufgrund anderer Ausrüstung des Kunden noch Schäden aufgrund fehlerhafter oder fahrlässiger Bedingungen ab. Auch Folgekosten werden in diesen Fällen nicht übernommen.

SERVICE

Serviceverträge können von Packsize angeboten werden.

GÜLTIGKEIT

Dieses Angebot ist für einen Monat ab dem o. g. Datum gültig. Wir behalten uns das Recht vor bei erheblichen Veränderungen (z.B. bei Währungskursen) Änderungen in diesem Angebot vornehmen zu können.

Wir würden uns sehr über Ihre Zustimmung zu der von uns vorgestellten Lösung freuen und geben gerne weitere Informationen.

ANLAGEN

EM 6-50 MT 4 Layout

Anlage 1

Projektierungs- & generelle Bedingungen

Anlage 2