

finova Feinschneidtechnik GmbH



Verpackungsvorschrift für Umlaufbehälter

Präambel :

Diese Lieferantenvereinbarung erweitert die bestehende finova Einkaufsbedingung und regelt einvernehmlich die Handhabung der Umlaufverpackungen der finova Feinschneidtechnik GmbH. Mit Entgegennahme dieser Vereinbarung zeigt sich der Lieferant uneingeschränkt einverstanden sämtliche Forderungen der finova Feinschneidtechnik GmbH bei der Handhabung der Umlaufverpackungen einzuhalten und bei einer Abweichung dieser Vereinbarung die Konsequenzen, wie in Abschnitt 3.8 der EK-Bedingungen der finova Feinschneidtechnik GmbH festgehalten, zu tragen.

• Umlaufverpackungen für Schüttgut

Zum Transport unserer Feinschneidwaren zu den Weiterbearbeitungsstätten der Wärmebehandlung, der Oberflächenbehandlung, der mechanische Weiterbearbeitung sowie Kunststoffummantelung werden von der finova Feinschneidtechnik GmbH „Schäferkisten“ wie in Abb.1 gezeigt eingesetzt. Die Blechbehälter sind seitlich mit einem finova Schriftzug versehen. Zu den „Schäferkisten“ gehört ein Holzdeckel wie in Abb.1 gezeigt. Die Holzdeckel werden zukünftig ebenfalls einen gut erkennbaren finova Schriftzug tragen. Seitlich mit Klammern an den Schäferkisten befestigt haben sich die VDA-Warenanhänger in unseren Plastiktaschen zu befinden. So wie in den EK-Bedingungen Abschnitt 3.5 beschrieben.

• Umlaufverpackungen

Die Umlaufverpackungen werden von der finova Feinschneidtechnik GmbH unbeschädigt wie folgt in Umlauf gebracht und müssen zwingend von unseren Unterlieferanten ebenso in den Kreislauf gebracht werden. Im Einzelnen muss beachtet werden.

1. Nur unbeschädigte, undeformierte Umlaufverpackungen können und dürfen mit den eigens angeschafften Handlingsystemen gehandhabt werden.
2. Deformierte oder anders beschädigte Schäferkisten sind sofort aus dem Umlauf zu ziehen.
3. Werden Umlaufverpackung, Holzdeckel oder VDA-Plastiktaschen beschädigt oder gehen verlustig, hat der Lieferant die Kosten der Wiederbeschaffung zu tragen.
4. Das maximale Gewicht pro Kiste darf 70kg nicht überschreiten.
5. Bei der Verteilung des Schüttgut auf mehrere Schäferkisten ist auf eine gleichmäßige Verteilung zu achten.
6. Die obersten Umlaufverpackungen müssen mit den dazugehörigen Holzdeckeln abgedeckt werden.
7. Abweichungen und Verstöße gegen diese Regelungen werden durch Mängelrügen erfasst.

Abbildung 1



- **Sicherung der Umlaufverpackungen auf Europaletten.**

1. Die Anordnung auf einer Europalette sollte 4 Kisten im Caree und 3 Kisten hoch betragen
2. Die Plastikbänder sind um die Längsseiten der Palette zu spannen um ein wegrutschen der Umlaufverpackungen zu verhindern. Siehe Abb. 2
3. Zum Leertransport sind die Umlaufverpackungen umgedreht „auf dem Kopf“ stehend auf der Palette anzuordnen. Siehe Abb. 3
4. Die Sicherung der Schäferkisten mittels einem Plastikband hat wie in Abb. 4 zu erfolgen.
5. Holdeckel und Plastiktaschen der VDA-Anhänger sind in eine der oberen Kisten zu verstauen.
6. Selbstverständlich erwarten wir saubere und trockene Umlaufverpackungen zur Rücknahme.

Abbildung 2



Abbildung 3



Abbildung 4



- **Ablehnung bei der Warenannahme**

Sollten Umlaufverpackungen wie in Abb.5+6 gezeigt angeliefert werden, behält sich die finova Feinschneidtechnik GmbH Konsequenzen wie in den EK-Bedingungen beschrieben vor. Eine Mängelrüge wird erstellt und zur Lieferantenperformance erfasst.

- **Meldung von Verstößen**

Sollte einer unserer Lieferanten eine Warensendung mit Umlaufverpackungen enthalten, die entweder beschädigt ist oder deren oberste Schäferkisten nicht abgedeckt sind muss eine umgehende Mitteilung an finova Feinschneidtechnik GmbH erfolgen

Die Kontaktpersonen dazu.

Versandleitung

Hans Werner Schmeißer

Tel. : +49 2191 / 5631 -450

Email : h.schmeisser@finova-gmbh.de

Auftragbearbeitungszentrum

Andreas Schulz

Tel. : +49 2191 / 56 31 -360

Email : a.schulz@finova-gmbh.de

Einkauf

Andreas Hauschild

Tel. : +49 2191 / 5631 -355

Mob. : 0162 9684305

Email : A.Hauschild@finova-gmbh.de

finova Feinschneidtechnik GmbH

Remscheid, 2005-09-14

Abbildung 5



Abbildung 6

