

Vermietungskonzept für Händler Einblasmaschinen von Geko



April 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Vermietungskonzept von Einblasmaschinen von Geko	2
1.1	Die Idee	2
1.2	Minimaler Aufwand - Maximaler Erfolg	2
1.3	Maschine und Transport zu Ihren Kunden	3
1.4	Fernwartung	3
1.5	Schulung	3
1.6	Und Mehr	4

Zusammenfassung

Leihkonzept Einblasmaschinen

Die Einblasmaschine Karl ist für den Einstieg in die Gebäudedämmung mit losen Dämmstoffen sehr gut geeignet. Durch die kompakte Bauweise kann beim Transport ein einfaches Palettensystem verwendet werden. So kann der Transport im Rahmen der normalen Logistik eines Großhandels durchgeführt werden.

1 Vermietungskonzept von Einblasmachinen von Geko

1.1 Die Idee

Das Einbringen von Dämmstoffen in Gebäude wird zunehmend mit losen Dämmstoffen ausgeführt, da die Verarbeitung und Logistik von Mattenware mit zunehmenden Dämmstärken immer aufwendiger wird. Eine Einblasmarschine ist für die Verarbeitung von losen Dämmstoffen erforderlich.

Für Betriebe im Bauhandwerk, die nicht über eine Einblasmachine verfügen, kann die Einstiegsschwelle durch eine Leihmaschine erheblich gesenkt werden. Für den Großhandel muss der Pflege- und administrative Aufwand minimal sein, um ein profitables Geschäft zu generieren. Um für Sie eine passende Lösung zu erarbeiten, zeigen wir hier einige Möglichkeiten, die wir Ihnen gern persönlich vorstellen und auf Ihre Bedürfnisse anpassen werden.



Abbildung 1: Karl Leihmaschine

1.2 Minimaler Aufwand - Maximaler Erfolg

Das GEKO-Verleihkonzept verwirklicht folgende Ziele:

- Minimaler Aufwand - Maximaler Erfolg
- Universal-Maschine
- Transportpalette
- Wartungsservice
- Fernortung
- automatischer Wartungsabruf
- Schulung
- Baustellenbegleitung

1.3 Maschine und Transport zu Ihren Kunden

Karl ist eine Universal-Einblasmachine für alle gängigen losen Dämmstoffe, die am Markt erhältlich sind. Auch Dämmstoffkreationen, die bisher noch keine große Marktdurchdringung erreicht haben, können mit Karl verarbeitet werden.



Abbildung 2: Transport-Palette

Mit Karl sind Sie auf die Zukunft der Dämmstoffverarbeitung bestens vorbereitet. Für das Verleihgeschäft wird Karl mit dem erforderlichen Zubehör in eine Transportbox gestellt, sie hat die Größe einer Euro 3 Palette (1000 x 1200 mm). Die Transportgitterbox ist von außen einsehbar und mit einem Zahlenschloss gesichert. Der Transport kann mit der normalen Logistik Ihres Unternehmens erfolgen. Erforderlich ist lediglich eine Palettengabel oder ein Kranhaken am Lieferfahrzeug. Damit kann Karl geliefert und auch wieder abgeholt werden, ohne alle Zubehörteile einzeln einsammeln oder die Vollständigkeit prüfen zu müssen. Die Abholung kann erfolgen, wenn der Kunde die Palette gepackt und verschlossen hat. Der Fahrer braucht nur die Palette aufzunehmen und hat somit einen minimalen Aufwand.

1.4 Fernwartung

Karl ist mit einer Ortungsfunktion und Ferndatenübertragung ausgerüstet. Es ist möglich seinen Standort jederzeit abzurufen. Ebenso können Betriebsstunden sowie separate Arbeitsstunden abgefragt werden.

Karl meldet notwendige Wartungsarbeiten auf Wunsch direkt an den Servicepartner. Damit wird ein sorgenfreier Betrieb sichergestellt.

Sollte Karl einmal nicht mehr optimal funktionieren, meldet er sich frühzeitig beim Servicepartner, damit dieser sofort reagieren kann.

Natürlich steht darüber hinaus eine Hotline zur Verfügung, um bei Fragen, auch zur Einblas-technik und Arbeitsweise, behilflich zu sein.

1.5 Schulung

Die für lose Dämmstoffe ggf. nötigen Schulungen können im Schulungszentrum von GEKO bei Hannover, oder bei Ihnen in Ihren Räumlichkeiten durchgeführt werden.



Abbildung 3: Hallo Karl - Fernsteuerung

Ebenso ist es möglich, bei sofortigem Einsatzbedarf, eine Schulung auf der aktuellen Baustelle Ihres Kunden durchzuführen. Ihr Kunde wird dabei bei der Ausführung seines ersten Auftrages durch einen unserer Servicetechniker begleitet.



Abbildung 4: Service überall

1.6 Und Mehr

Gern begleiten wir Sie bei der Entwicklung Ihrer Ideen und werden ein auf Ihre Anforderungen zugeschnittenes Konzept erstellen. Für den individuellen Bedarf halten wir dafür eine Vielzahl an Zubehör bereit.



less cost GEKO by foot

GEKO-Maschinenbau GmbH, Sehnde, Tel. 05138-1322, info@geko-maschinenbau.de