

PARKETT-X-PRESS^{DE}® 90 PRO



Vertrieb:

F. W. Barth & Co. GmbH
Fuggerstraße 25
D 41352 Korschenbroich
Tel. +49 (0)2161-995599
www.parkett-x-press.de
info@parkett-x-press.de

Einsatzbereich

Mit dem Parkett-X-Press wird Parkettkleber schnell, sauber und genau in Dielenbreite auf den Untergrund aufgetragen. Die Bedienung erfolgt ergonomisch in aufrechter, stehender Haltung ohne Kraft. Die Befüllung mit Systemkleber geht unkompliziert, sauber und schnell. Systemkleber sind aktuelle Silan- und 1K-PU-Kleber namhafter Markenhersteller.

Die Komponenten

Verteilerkopf

Der Kopf wird von Hand aufgeschraubt. Die Auftragsbreite kann durch Tausch des Führungsbügels und ggf. Verschluss einzelner Düsenlöcher (kleine Schrauben) angepasst werden. Die Standardbreite beträgt 200 mm. Es gibt auch Bügel und Düsen für 300 und 441 mm Breite sowie 2 unterschiedlichen Raupenabständen („Zahnungen“). Zum Arbeitsbeginn wird eine neue Einwegdüse montiert. Diese kann bei kurzen Arbeitspausen luftdicht abgeklebt werden und wird später ggf. entsorgt.



Schlauchbeutelmagazin

Das Magazin dient zur Aufnahme von Parkettkleber in Schlauchbeuteln mit einem Durchmesser von 90 mm. Die Beutel sind nicht prall gefüllt. Das ist normal und erleichtert das Einführen.



Antrieb

Der Elektroantrieb erlaubt den Kleberauftrag ohne Kraftanstrengung. Der Antrieb ist mit der Überwurfmutter am Schlauchbeutelmagazin befestigt und kann zur Wartung komplett abgenommen werden.



Ladegerät

Schnellladegerät 110-240 Volt

Bedeutung der LED's:

- Rot Dauerlicht: Betriebsbereit
- * Rot blinkend: Akku überhitzt, zu kalt oder defekt
- Grün Dauerlicht: Akku voll
- * Grün blinkend: Akku wird geladen



Transportkoffer

Der Schalenkoffer aus Kunststoff mit Schaumstoffeinlage dient zur Aufbewahrung und zum Transport aller Teile.

Das Stativ besteht aus 2 Teilen und wird außen in die Bohrungen des Deckels gesteckt und in der unteren Kofferschale arretiert.



Technische Daten

	Akku	Nenn-Ø	Kopfbreite	Beutfüllung	Leergewicht
PXP 90-200 PRO	18 Volt Li-Ion	90 mm	200 mm	~ 4,5 Liter	5,8 kg
PXP 90-300 PRO	18 Volt Li-Ion	90 mm	300 mm	~ 4,5 Liter	5,9 kg
PXP 90-414 PRO	18 Volt Li-Ion	90 mm	414 mm	~ 4,5 Liter	5,9 kg

Bedienung

Aufbau Koffer und Stativ

- Leeren Sie den Koffer, schließen ihn und legen ihn flach auf den Boden.
- Stecken Sie die Stativbügel in die dafür vorgesehenen Löcher bis sie Halt finden.



Verteilerkopf: Düse tauschen

- Befestigungsschrauben der Düse lösen, Düse abnehmen und entsorgen.
- Neue Düse aufstecken und festschrauben.
- Ausgehärteten Kleberpfropfen aus dem Zufuhrstück entfernen.

Anmerkung: im Verbindungskanal befindlicher flüssiger Kleber muss i.d.R. nicht entfernt werden.



Schlauchbeutel laden/wechseln

- Gerät mit ausgepresstem Beutel auf dem Stativ horizontal ablegen
- Kopf abnehmen und in der Halterung ablegen
- Ausgepressten Beutel mit dem Antrieb auswerfen
- Zahnstange entriegeln und am Hakengriff ganz zurückziehen
- Falls sich Kleberreste am Magazinrand befinden, diese mit einem Reinigungstuch entfernen
- Schlauchbeutel einschieben und die Spitze mit einer Schere abschneiden
- Kopf aufsetzen und Gerät aufnehmen
- Zahnstange bis an den Schlauchbeutel schieben (Leerweg)

Bedienelemente am Antrieb

Zahnstangen Entriegelung

Einschalter

Einschaltsperre oben: gesperrt unten: frei

Akku Entriegelung



Hakengriff für Zahnstange
Einstellung der Geschwindigkeit:
1 = langsam 9 = schnell

Akku

Pflege, Lagerung + Transport

Das Gerät immer im Koffer aufbewahren und transportieren. Er bietet Platz für alle Zubehörteile.

Den Parkett-X-Press nach Gebrauch wie folgt vorbereiten:

Schlauchbeutel entfernen

Teilentleerte Schlauchbeutel entnehmen und mit einem Kabelbinder oder einem Tütenclip ohne Luft verschließen. Dabei den Beutel nicht prall abbinden sondern so schlaff, dass er wieder problemlos in das Gerät geschoben und aufgeschnitten werden kann.

Ein wenig Pflege für den Kolben und die Verschraubung

Bei normalem Gebrauch bleibt das Gerät außen und innen sauber. Ein paar Sprühstöße eines Kunststoffgleit-sprays auf die Innenseite des Schlauchbeutelmagazins sorgen für leichten Lauf und lange Betriebszeiten des Akkus. Danach die Zahnstange einfahren. Die Verschraubung gelegentlich mit etwas Wachs pflegen.

Kleber entfernen

Kleberreste im Magazin und auf der Verschraubung sollten möglichst sofort entfernt werden. Bei der Arbeit und beim Transport wird die Düse und der Metallbügel von äußerlichen Kleberanhaftungen befreit. Kleber im Kopf darf aushärten und kann später entfernt werden.

Service

Der Parket-X-Press ist durch den modularen Aufbau sehr wartungsfreundlich. Verschleiß- und Ersatzteile sind über den Service zu beziehen. Der Elektroantrieb enthält keine Bauteile für Eigenreparaturen.

Sollte das Gerät zum Service geschickt werden, bitte folgende Punkte beachten:

- Akkus aus dem Gerät nehmen und im Karton beilegen. Keine mechanisch beschädigten Akkus versenden
- Kleberbeutel entnehmen, Kleberreste – sofern vorhanden – entfernen.
- Stativ bitte nicht mitsenden
- Eine genaue Fehlerbeschreibung und die Adresse für die Rechnung und Rücksendung beilegen.

Anschrift: **INNOTECH Marketing und Konfektion Rot GmbH**
Hermann-Löns-Straße 1a
76669 Bad Schönborn OT Mingolsheim

www.innotech-rot.de
Tel. +49 (0)7253-93240-76
Fax +49 (0)7253-93240-77

Fehlerquellen

Stand

Das Gerät muss immer sicher abgestellt oder abgelegt werden. Beim Anlehnen an die Wand kann dieses leicht abrutschen und beschädigt werden. Das Stativ bietet eine sichere und ergonomische Ablage bei Arbeitspausen oder Befüllung.

Schlauchbeutel

Es sind nur freigegebene Kleber im jeweils passenden Schlauchbeutel zulässig. Schlauchbeutel aus ungeeignetem Folienmaterial, mit zu großem oder kleinem Durchmesser, praller Füllung oder Kleber ohne Schlauchbeutel sind nicht zulässig. Sie können die Innenseite des Schlauchbeutelmagazins verunreinigen oder zwischen Kolben und Magazinwand eingeklemmt werden und das Gerät beschädigen.

Düse

Bei längeren Arbeitspausen besteht die Möglichkeit, dass der Kleber an den Austrittsbohrungen beginnt zu härten. Auf keinen Fall dürfen die Düsen bis zum Folgetag mit Klebeband „konserviert“ werden, um sie dann mit Motorkraft „freizupressen“. Kleber würde in die Kopfverschraubung und in das Magazin gelangen, der Antrieb könnte überlastet werden.

Akku & Ladegerät

Lithium Akkus haben eine hohe Leistung. Laden sie den Akku nur im original Ladegerät. Falsche Ladegeräte oder beschädigte Akkus können sich entzünden. Akkus immer sauber und trocken lagern. Akkus nicht kurzschließen. Alle elektrischen Teile sind nur für die Arbeit in trockenen Räumen ausgelegt.

Kleberreste

Am vorderen Rand des Schlauchbeutelmagazins abgelagerten Kleber mit Parkett-X-Press Citrotüchern im frischen Zustand entfernen. Kleber im Magazin und auf dem Kolben sind ein Hinweis auf nicht geeignete Schlauchbeutel. Der Kleber muss noch im frischen Zustand entfernt werden. Hierzu den Antrieb vom Magazin abschrauben und den Antriebsstrang komplett aus dem Rohr ziehen. Kleber restlos aus dem Rohr entfernen. Der Zusammenbau erfolgt umgekehrt.

Zahnstange

Die Zahnstange muss gerade sein, die Federn zwischen den Stützscheiben müssen auf beiden Seiten in den Haltern fixiert sein und die Scheiben leicht beweglich auf der Zahnstange sitzen.