

Meißel-Stripper MSK 900

Elektrischer Meißel auf Fahrwerk



Abschälen von schubelastisch verklebtem Parkett und Laminat



Entfernen von Presskies

- **Aufrechte Arbeitshaltung**
- **Handgriff vibrationsgedämpft**
- **Höhenverstellbar**
- **Verschiedene Schaber bzw. Meißel**

Einsatzgebiete

- Abschälen von schubelastisch verklebtem Parkett und Laminat
- Entfernen von Fliesen
- Entfernen von Presskies
- Auch als handgeführter Hammer zu verwenden



Hammer von



LANG
LEBIG /
SERVICE
FREUNDLICH

www.frueh-maschinen.de



Technische Daten

Spannung	230 V
Leistungsaufnahme	1,6 kW
Lastschlagzahl	975-1950 1/min
Schlagenergie	7-27 J
Gewicht Hammer	11 kg
Gesamtgewicht	50 kg

Werkzeuge und Zubehör Meißelstripper MSK 900

Um die unterschiedlichsten Aufgaben erledigen zu können, gibt es verschiedene Werkzeuge für den **Meißelstripper MSK 900**:



Die Standardbestückung besteht aus einem Breitmeißel (1), der z.B. zum Entfernen von Fliesen etc. verwendet wird. Zusätzlich erhältlich ist der beidseitig verwendbare Schaberhalter mit geradem Schaberblatt (2), oder der Schaberhalter mit abgewinkelttem Schaberblatt (3).

Lieferumfang:

Meißelhammer mit Transportkoffer, 15 m Kabel, zusätzlichem Handgriff, Breitmeißel 75 mm, komplett montiert auf Fahrwerk.

Zur sicheren Aufbewahrung und zum Transport des gesamten Zubehörs ist ein spezieller Systemkoffer erhältlich (nicht im Lieferumfang enthalten).



Der drehbar gelagerte Meißelhalter mit geradem Schaberblatt wird verwendet, um elastisch verklebtes Parkett zu entfernen, wie z.B. Mosaik- oder Hochkantparkettlamellen, sowie 2-Schicht-Fertigparkettelemente, besonders bei HDF-Träger. Hierbei liegt das Schaberblatt immer flächig auf dem Untergrund auf und kann nicht verkanten.



Der fest positionierte Schaberhalter mit abgewinkelttem Schaberblatt schält elastisch verklebtes Parkett ab. Wie z.B. Massivparkettelemente oder 3-Schicht-Fertigparkettelemente.



Je nach Aufgabe und verwendetem Werkzeug kann der Ansetzwinkel des Meißels angepasst werden. Dies geschieht ohne Werkzeug zu benutzen, einfach und schnell über eine Rasterleiste. Ebenso einfach kann die Führungsstange mehrfach verstellt werden, z.B. um diese individuell auf den Bediener anzupassen, um Hindernisse zu unterfahren oder für platzsparenden Transport im Fahrzeug. Bei Bedarf kann der Meißelhammer auch ohne Fahrwerk verwendet werden.

Technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten
Printed in Germany 01/2021

www.frueh-maschinen.de



Erwin Früh GmbH

Maschinen + Zubehör zur Fußbodenbearbeitung und Untergrundvorbereitung

Vorstadtstraße 61 - 67, D-73614 Schorndorf

Fon (071 81) 92 97 32, Fax (071 81) 92 97 33

info@frueh-maschinen.de

www.frueh-maschinen.de

