

Meißel-Stripper MSK 900

NEU
2011

Elektrischer Meißel auf Fahrwerk

www.frueh-maschinen.de



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

Einsatzgebiete

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

Hammer von



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



Meißel-Stripper MSK 900

Verschiedene Verwendungsmöglichkeiten:

1. Einsatz mit Schaberblatt; flacher Ansetzwinkel z.B. zum Abschälen von elastisch verklebtem Parkett etc.

2. Arbeiten mit dem Meißel; steiler Ansetzwinkel z.B. zum Entfernen von Stirnholz, Fliesen, Parkett mit Meißel oder Schaberblech.

3. Je nach Anforderung und Aufgabe können unterschiedliche Meißel bzw. Schaberblätter eingesetzt werden.

4. Die Neigung des Hammers kann einfach und schnell angepasst werden. Für platzsparendes Verstauen im Fahrzeug macht sich der Stripper klein. Minimale Packmaße.

5. Führungsstange mehrfach verstellbar. Einfaches Verstellen des Arbeitswinkels sowie der Führungsstange ohne zusätzliches Werkzeug mittels Klemmhebel bzw. Arretierbolzen.

Der Hammer kann auch problemlos vom Fahrwerk abgebaut und als handgeführter Meißelhammer verwendet werden.

Technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.
Printed in Germany.



Lieferumfang:

Meißelhammer im Transportkoffer inkl. 15 m Kabel und zusätzlichem Handgriff, Fahrwerk komplett. Mit Breitmeißel 75 mm.



Erwin Früh GmbH
Maschinen + Zubehör zur Fußbodenbearbeitung
und Untergrundvorbereitung

Vorstadtstraße 61 - 67, D-73614 Schorndorf info@frueh-maschinen.de
Fon (071 81) 92 97 32, Fax (071 81) 92 97 33 www.frueh-maschinen.de