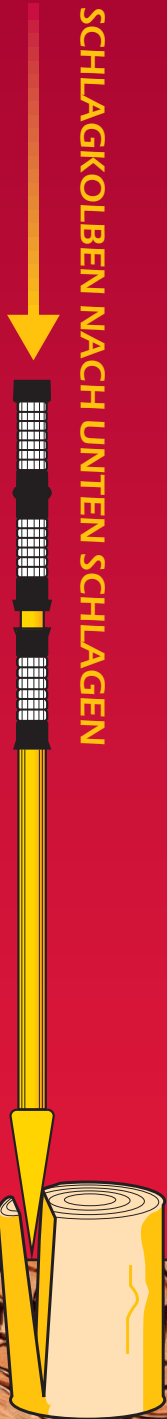


SCHLAGKOLBEN NACH OBEN ZIEHEN



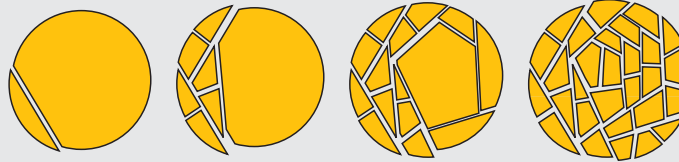
SCHLAGKOLBEN NACH UNTEN SCHLAGEN



Logmatic®-Scheitkeil - Gebrauchsanweisung

1.

Vor jedem Schlag können Sie die Spaltstelle in aller Ruhe wählen. Zur Erleichterung der Arbeit sollten Sie mit der Spaltung am Rande des Holzklotzes beginnen.



2.

Ziehen Sie den Schlagkolben – die bewegliche Verlängerung der Keilspitze im Inneren des Schlagkolbens - nach oben. Die Keilspitze selbst bleibt die ganze Zeit im Holz.

3.

Lassen Sie den Schlagkolben mit Wucht nach unten fallen, wodurch die Keilspitze ins Holz eindringt. Je nach Ihren Kräften können Sie leicht oder kräftig zuschlagen und die Schläge bei Bedarf x-beliebig wiederholen.

Beachten Sie die Vorteile der Logmatic®

- Jeder weitere Schlag erfolgt an gleicher Stelle, Fehlschläge werden vermieden.
- Die Spitze des Scheitkeils wird auch zwischen den weiteren Schlägen nicht aus dem Holz entfernt.
- Der Scheitkeil ist ungefährlich, weil die Schläge immer auf die Erde gerichtet sind. Aufgrund der Präzision können bestehende Spalten genutzt und Äste umgangen werden.
- Ihre Körperhaltung bleibt senkrecht, wodurch die Belastung des Rückens gemindert wird.
- Der Holzklotz wird nach dem Kontinuitätsprinzip leicht durch die Muskelkraft und das Gewicht des Scheitkeils gespalten.
- Das Holz kann direkt in der gewünschten Größe gespalten werden und trocknet schnell.

Technische Daten

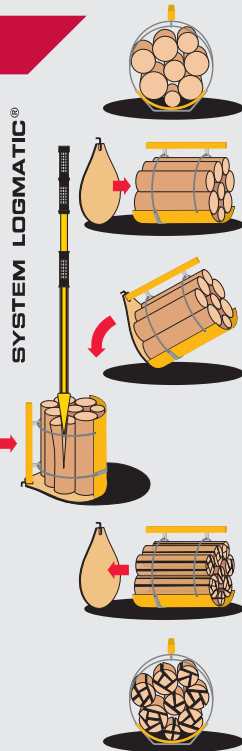
Modell LM-250 PRO



- Gewicht 5,5 kg
- Länge min./max. 105/155 cm
- Handgriffe..... Gummi
- Keilspitzenschutz..... vorhanden
- Ausziehsperrevorhanden vorhanden
- Schlagkolbenarretierung vorhanden

Zubehör

- Das Logmatic®-System beinhaltet zusätzlich zum Scheitkeil einen Spaltkorb und eine Schlagunterlage. Das Schlagen von Brennholz ist angenehm und effektiv, ohne unnötiges Bücken und Aufsammeln.
- Die Holzklötze werden in den Spaltkorb gelegt und mit der Schlagunterlage verbunden.
- Korb und Schlagunterlage werden senkrecht auf einen harten, soliden Untergrund gestellt.
- Beim Spalten bleibt auch kleines Holz senkrecht stehen und der Korb schließt den Scheitkeil sicher ein.
- Der Korb wird mit dem Griff der Spaltunterlage angehoben, wodurch das fertige Brennholz getragen werden kann.



SYSTEM
LOGMATIC

LOGMATIC®
WEDGE AXES

PATENTED

Zubehör



Logmatic® -Spalkkorb + -Schlagunterlage LM-8460 + LM-9120

Konstruktion: zusammensetzbar
 Typ: unbeweglich
 Material: Stahldraht, Sperrholzschalung

Logmatic® -Scheitkeil LM-150 Junior

Gewicht 4,2 kg
 Länge min./max. 97/160 cm



Logmatic® -Scheitkeil LM-200 Senior

Gewicht 4,9 kg
 Länge min./max. 108/171 cm



Onder voorbehoud van wijzigingen.



FOREXPO 2000 Toulouse

EUROPÄISCHE ANERKENNUNG, INNOVATIONSPREIS FÜR FINNISCHE FORSTTECHNOLOGIE

Auf der FOREXPO, einer bedeutenden mitteleuropäischen Sonderausstellung für Entwicklung von Forsttechnologie, erhielt das Logmatic®-System eine belobigende Erwähnung. Hierbei zeigte sich die Jury durch den Innovationsgedanken und vor allem die Sicherheitsfaktoren nachhaltig beeindruckt. Das traditionelle Verfahren ist gefährlich, wie die Untersuchung Nr. 293 des Finnischen VTT (Staatliches technisches Forschungszentrum Finnlands) bestätigt. Dabei ergab sich, dass jährlich über 4000 Finnen wegen Axtverletzungen ärztliche Versorgung in Anspruch nehmen müssen. Diese Unfallquote gilt nur für Finnland, mit einer Einwohnerzahl von ca. 5 Millionen Menschen, d.h. unter einem Promille der Weltbevölkerungszahl. Man kann sich nur vorstellen, wie viele Menschen sich allgemein beim Brennholzschlagen verletzen. Auf den Scheitkeil kommt also noch viel Arbeit zu.



FOREXPO 2000 Toulouse

SYSTEM LOGMATIC®



www.logmatic.com



SYSTEM LOGMATIC®
LOGMATIC®
 WEDGE AXES PATENTED



SYSTEM LOGMATIC®
LOGMATIC®
 WEDGE AXES PATENTED

