

Dachhobel

Der Dachhobel befreit das zur Dachsanierung vorgesehene Dach von der alten Presskieschicht. Das Ergebnis ist ein zur Weiterverarbeitung fertiger Untergrund, optimal vorbereitet für den Neuaufbau der Wärmedämmung und Dachabdichtung. Die Hobelwirkung wird durch eine horizontal rotierende Schwungscheibe, auf der vier Hobelmesser montiert sind, erreicht. Die Arbeitstiefe der Messer beträgt max. 20 mm. Das Gerät hobelt alte Presskiesbeläge ab und glättet gleichzeitig den darunter befindlichen Untergrund. Der Einsatz des Dachhobels bewirkt so eine Vorbereitung für die Dachsanierung, die vorher manuell nicht möglich war. Wesentliche und weiterverwendbare Teile des alten Daches bleiben somit erhalten, eine rationellere Dachsanierung durch Verwendung vorhandener und noch funktionsfähiger Dämmstoffschichten ist damit möglich.



Dachhobel DH 30

Lochgerät

Ebenfalls zur Vorbereitung der Sanierung funktionsunfähig gewordener Dachabdichtungen und wassergetränkter ehemaliger Wärmedämmungen dient das Lochgerät.

Bei jedem Arbeitshub werden max. 6 Löcher mit dem Durchmesser von 15 mm in die zu sanierenden Dachbeläge gebohrt. Mit den Bohrungen durch die ehemalige Dachabdichtung in durchnäste Dämmstoffschichten werden ausreichend große Entlüftungsquerschnitte geschaffen, die zur Trockenlegung der alten Beläge unter der neu aufzubringenden Dachabdichtung dienen.



Lochgerät LG 6



	Dachhobel DH 30	Lochgerät LG 6
Länge	1600 mm	840 mm
Breite	640 mm	820 mm
Höhe	880 mm	1400 mm
Gesamtgewicht	93 kg	65 kg
Fahrwerk	3 Vollgummiräder	2 Bock- und 2 Lenkrollen, Vollgummi
Motor	HONDA 4-takt 6,25 kW/8,5 PS bei 3600 Upm, Normalbenzin/Bleifrei	HONDA 4-takt 3,6 kW/5 PS, Normalbenzin/Bleifrei
Leistung	ca. 60 m ² /Stunde	ca. 2 Arbeitstakte/Min.
Ausstattung	Messerscheibe Ø 305 mm mit 4 Hobelmessern 26 x 15 x 50 mm lang	Bohrtiefe max. 100 mm 6 Steinbohrer Ø 15 mm, Länge 150 mm

GERÄTETECHNIK wfw GmbH • Maarstraße 59 • 53227 Bonn-Beuel

Service-Zentrale für **awa** GERÄT

Tel. ++49 228 405209 • Fax ++49 228 405325 e-Mail: info@geraetetechnik-wfw.com