

Mobilhackmaschinen

Artikel vom **12. April 2020**
Grünpflege

2017 feierte das mittelständische Familienunternehmen Heizomat sein 35-jähriges Firmenjubiläum und seit mehr als 28 Jahren produziert und entwickelt Heizomat die bewährten Heizohack-Holzhackmaschinen. Die robuste Trommelhackmaschine HM 6-300 VM wird seit 2017 von einem wassergekühlten Viertakt-Dieselmotor aus dem Hause Caterpillar angetrieben. Mit einer Leistung von 55 kW/75 PS und einem Hubraum von 3,4 l erfüllt der Motor die aktuell gültige Abgasnorm Emissionsklasse Tier 4 Final. Das auflaufgebremste 80-km/h-Fahrgestell des Herstellers AL-KO verfügt sowohl über eine 40-mm-Zugöse als auch über eine Kugelkopfanhängung. Daher kann die Maschine mit unterschiedlichen Zugfahrzeugen einfach und sicher bewegt werden. Um die Holzhackmaschine schnell und einfach zum Hackmaterial zu platzieren, wurde sie auf einen Drehkranz montiert und kann nach Bedarf um 270° gedreht werden. Auf dem offenen Hackrotor befinden sich sechs Schnellwechselklingen, welche im eingebauten Zustand einfach geschärft werden können. Die Einzugsbreite von 300 mm und die Anzahl der Schnellwechselklingen geben der Maschine ihren Namen. Die große Einzugsöffnung mit einer Einzugsbreite von 500 mm ermöglicht sperriges Astholz oder auch ganze Bäume mit einem Durchmesser von bis zu 30 cm zu zerkleinern. Neu im Heizohack-Produktportfolio sind auch die beiden Maschinen Heizohack HM 6-300 KLC und HM 8-400 KLC. Es handelt sich hier um kranbesockte Maschinen, bei denen eine Lademuße mit einem Fassungsvermögen von 8 bis 17 m³ hinter der Holzhackmaschine aufgebaut ist. Die Muße kann auf Wunsch auch mit einer Überladehöhe von 4,0 m ausgestattet werden. Bei beiden Maschinentypen dient ein Traktor als Zug- und Antriebsmaschine. Mit dem aufgebauten Ladekran kann das Hackgut einfach und sicher der Holzhackmaschine zugeführt werden. Gerade für den kommunalen Einsatz und für den Landschafts- und Gartenbau sind diese Maschinen hervorragend geeignet. Alle HEIZOHACK-Holzhackmaschinen sind extrem zuverlässig und benötigen einen sehr geringen Wartungsaufwand.

Hersteller aus dieser Kategorie

RKF-Bleses GmbH
Sperberweg 4a
D-41468 Neuss
0221 82801-0
mercedes@bleses.de

