

Einzigartige „Normalfräsen“ hocheffizient

Hasselholm löst 98 % aller Aufträge mit Ausrüstung, die etwas missweisend als „Normalfräse“ bezeichnet wird. Diese Maschinen sind jedoch keineswegs normal, wenn man sie mit den auf dem Markt käuflichen Standardmaschinen vergleicht. Die Normalfräse von Hasselholm ist eine im eigenen Hause entwickelte Maschine mit außergewöhnlich hoher Leistung dank doppelt wirkender Hydraulikkolben, die sowohl nach unten und zur Seite drücken, was das Fräsen äußerst effektiv macht. Die Maschine wird von einem geländegängigen Fahrzeug gezogen, und das gesamte Gespann hat einen so niedrigen Bodendruck, dass man die Fräse schnell und einfach bewegen kann, ohne dass auf Grünflächen hässliche Spuren zurückbleiben. Man vermeidet auch das zeitlich aufwändige Ab- und Aufladen, was bei anderen Maschinen mitunter länger dauert als das Fräsen selbst, wenn die Stubben verteilt stehen (und dies ist meistens der Fall). Das Gespann ist hydraulisch schwenkbar, so dass es auch auf engem Raum leicht zu manövrieren ist. Im Straßenverkehr sorgen das handliche Fahrzeug und die effiziente Fräse dafür, dass sich Verkehrsstörung auf ein Minimum reduzieren.

Pflegefräsen	👍	👍	👍
Tiefgräsen	👍	👍	👍
Spezialfräsen			👍
Gebüsch- und Heckenfräsen		👍	👍
Extensives Fräsen			👍
Pflanzgruben	👍	👍	👍
Fräsen von Wurzeltellern	👍	👍	👍

HasselHolms hocheffektive
Universalmaschine

Normalfräse



Maschinen- und Umweltdaten

Geschwindigkeit des Fräsrads	1000 U/min
Max. Hydraulikdruck	ca. 400 bar
Max. Frästiefe	90 cm
Leistung DIN PS	80-140
Kraftstoff	Diesel
Maschinenbreite	ca. 200 cm
Gesamtgewicht	ca. 1900 kg

Für Ökonomie und Umwelt



Außer eingesparten Kosten für Bagger, Dumper, Abtransport und Deponie bedeutet Stubbenfräsen zahlreiche Vorteile für die Umwelt. Das Verfahren gibt Stubben der Natur als Kompostmaterial schneller wieder zurück.

