

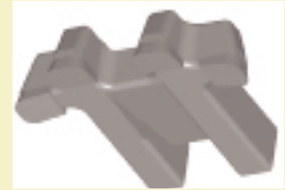


AGROKOM
 AGRAR- UND KOMMUNALTECHNIK

LASKI Multi-tip-Fräsmesser MAXIMUM PERFORMANCE AND IMPACT

Das Standard-Messer (003703)

Das Standardmesser ist sehr hart aber nicht brüchig. Es wurde entwickelt, um mit verschiedenen Bodenarten zurecht zu kommen. Die Schneidplatten sind sehr scharf und ideal für Maschinen unter 50 PS Antriebsleistung.



Das Silber-Messer (003711)

Die Hartmetallplatten sind nicht nur dicker als bei unserem Standard-Messer, sie sind auch nicht so scharf. Ideal für Stein durchsetzte Böden und Maschinen über 50 PS Antriebsleistung



Das Tauch-Messer (003712)

Das Tauch-Messer wurde designed, um einen Bereich im Fräsrads abzudecken, der sonst keine Fräsmesser hat. In Verbindung mit den Standard-Messern erlaubt es jetzt ein direktes Eintauchen in den Stamm ohne Schwenkbewegung. Hilfreich zum Durchtrennen von Oberflächenwurzeln ohne große Beschädigung der Oberfläche.



Das schmale Messer (003713)

Das schmale Messer hat die gleichen Eigenschaften und die gleichen Hartmetallplatten, wie das Standard-Messer, wurde jedoch speziell zum Einsatz auf kleineren, handgeführten Maschinen entwickelt. Die notwendige Dicke des Fräsrades ist hier ebenfalls 20 mm.

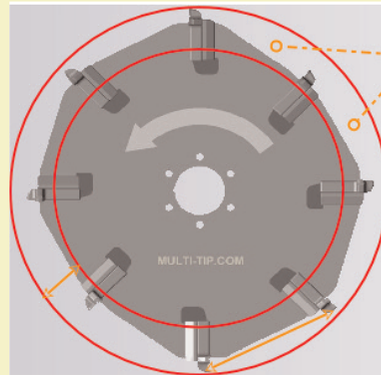


LASKI Multi-tip-Fräsmesser

MAXIMUM PERFORMANCE AND IMPACT

Das Multi-Tip Fräsrاد

Das Multi-Tip Fräsrاد vereint viele Vorzüge in sich. Durch einen großen Versatz zwischen hohem und tiefem Messer ergibt sich eine große Eingriffsfläche. Durch die Geometrie des Rades wird weniger Erde aufgewirbelt, dadurch wird weniger Motorleistung zum Fräsen benötigt. Messerwechsel pro Messer in weniger als 60 Sekunden. Kostenersparnis zu anderen Systemen.



Der „Cutter“-Halter (003795)

Der „Cutter“-Halter ist ein Halter mit zwei zusätzlichen Schneiplatten an der Seite. Dies erweitert die mögliche Eintauchtiefe beim Schwenken um 40mm. Dies ist hilfreich, wenn man tiefer eintauchen muß, um beispielsweise Ausläufer zu erwischen, die im ersten Fräsdurchgang verschont wurden.



Der Standard-Halter (009704)

Der Standard-Halter verriegelt die Fräsmesser im Fräsrاد. Bei fortgeschrittenem Verschleiß der Aufnahme im Rad ist ein Halteblock lieferbar (P-00-201b), der die Fräsmesser 5mm weiter aus dem Fräsrاد herausragen lässt.



Der Gewindeinsatz (003705)

Der Gewindeinsatz ist im wesentlichen eine spezielle Mutter, die sich auf Grund Ihrer Form im Fräsrاد verankert. Sie kann bei Verschleiß sehr leicht getauscht werden.



Die Halteschraube (003706)

Hochfeste Halteschraube M10. Die Schraube muß mit Sicherungslack eingesetzt werden. Nach viermaligem Gebrauch muß diese Schraube gegen eine neue Schraube ersetzt werden. Es ist wichtig, den Sitz der Schrauben regelmässig vor Arbeitsbeginn zu kontrollieren und ggf. nachzuziehen.



Ihr Fachhändler:

Generalvertrieb für Deutschland:
Agrokom
Agrar- und Kommunaltechnik
Inhaber Thomas Deckert
Einhäuser Landstrasse 27
D-64653 Lorsch / Hessen
www.agrokom.de

*Druckfehler und Änderungen vorbehalten