

Kein Gras zu hoch, kein Hang zu steil

Der Sherpa packt das alles



Der Aufsitz-Allmäher AS 940 Sherpa 4WD in der XL-Ausführung.

Der Aufsitz-Allmäher AS 940 Sherpa 4WD von AS Motor Germany verfügt über einen starken Motor, Allradantrieb mit Differenzialsperre, mit weniger als 300 Kilogramm über ein vergleichsweise geringes Gewicht sowie einem niedrigen Schwerpunkt. Damit verfügt er selbst bei extremen Steigungen über die notwendige Traktion und arbeitet spurtreu weiter. Selbst bei Bewuchshöhen von bis zu 150 Zentimetern und auch bei dickem Gras und Gestrüpp erzielt er sehr gute Mäher-

gebnisse. Mit dem seitlich geschlossenen, surfenden Mähdeck lässt sich auch über Hindernisse oder Kuppen fahren, ohne ein Hängenbleiben zu riskieren oder sogenannte Glatzen zu erzeugen.

Die maximale Bodenfreiheit steht dabei permanent und ohne Zutun des Bedieners zur Verfügung: Anstatt Rollen wie normalerweise üblich ist im Sherpa zum Schutz des Mähdecks eine robuste Kufe verbaut. Sie drückt das Deck bei Bedarf verlässlich nach oben. Das Gefühl auf seinem

Aufsitzmäher auch an steilen Hängen gut aufgehoben zu sein, ist kein Luxus. Ein tiefer Schalen-sitz, seitliche Bügel zum Festhalten, die leichtgängige Lenkung und eine komfortable Sitzposition bis zu einer Körpergröße von 1,90 Metern machen den Sherpa zu einem sehr angenehmen Arbeitsgefährten.

Standardmäßig lässt sich die Federung des Sitzes bei diesem Aufsitz-Allmäher ganz individuell einstellen. Das bringt zusätzlichen Komfort auch bei unebenem Gelände. Die Bremse arretiert den Sherpa automatisch, sobald der Fahrtriebshebel sich in 0-Stellung befindet; in Grenzsituationen genügt also die 0-Stellung oder ein Tritt auf das Bremspedal, um das Gefährt sofort abzubremesen.

Den AS 940 Sherpa 4WD gibt es auch in einer XL-Ausführung, mit größerer Bereifung, damit höherer Bodenfreiheit und einer maximalen Schnitthöhe von 130 Millimeter. Die verbürgte Ersatzteilverfügbarkeit von zwölf Jahren nach Produktionsende zeigt, dass der Aufsitz-Allmäher als langlebiger, robuster Begleiter gedacht ist. (ts)

Mehr unter www.as-motor.de



Mega Twister von Wiedenmann: Kraftvoller Laubbläser mit weit schwenkbarer Düse für Kompakttraktoren.

Laub beseitigen im Turbogang

Der Herr des Windes

Für die laub- und schmutzintensive Jahreszeit liefert Wiedenmann derzeit den Mega Twister als stärksten Laubbläser seiner Sparte aus: Das Anbaugerät für Kompakttraktoren pustet rund sieben Kubikmeter Luft pro Sekunde (!) über das Gelände.

Dabei wird eine Luftgeschwindigkeit bis 50 Meter pro Sekunde erreicht. Doch erst im Zusammenspiel mit dem Gebläsekanal zeigt sich dessen wahre Leistung: Der Auslass ist stufenlos um 230 Grad schwenk- und sogar vertikal verstellbar. Ausgedehntes Rundumarbeiten ohne Wende-

manöver und Rückwärtsfahren, gezieltes Punktsäubern oder schnelles Flächenräumen sind damit möglich.

Eine „Flüsterturbine“ mit vorwiegend tiefen Frequenzen hält das Betriebsgeräusch im Gerätevergleich erstaunlich gering.

Der Mega Twister ist für Trägerfahrzeuge ab 30 kW mit Front- oder Heckanbau geeignet. Sie liefern die Energie für den Antrieb sowie die elektrischen und hydraulischen Komponenten des Laubbläfers. (bh)

Mehr unter www.wiedenmann.com

Leichtgewicht Gegen das Wildkraut

Auf den Namen Unkraut-Biene MVT-390 wurde die kleine Maschine des Herstellers Rolf Tuchscherer aus Lilienthal getauft. Mit nur 39 Kilogramm Gewicht und extra großen Rädern ist die Unkraut-Biene äußerst wendig und leicht bedienbar beim Beseitigen von Wildkraut und Moos auf kleineren Flächen. Die Kehrbreite liegt bei 39 Zentimeter. Dank der speziell entwickelten Aluminiumkopf-Technologie mit sechs Stahlseilen lassen sich die Bürsten schnell und einfach wechseln. Da sich die Bürsten zu beiden Seiten schräg stellen lassen, werden Unkraut auch an Hauswänden und Kantensteinen erfasst. Die Bürstendrehzahl lässt sich durch Variieren der Motordrehzahl einstellen. (jen)

Mehr unter www.mv-tuchscherer.de



Die Unkrautbiene passt in jeden Kofferraum. Werkfotos

Anzeige

VOLLER EINSATZ

↓

↑

SICHER ARBEITEN

Husqvarnas XP Motorsägen werden ständig unter harten Bedingungen getestet die hohe Leistung, Präzision und Standfestigkeit erfordern. Unsere Ingenieure kombinieren diese Leistung und Geschwindigkeit mit niedrigem Gewicht und herausragender Ergonomie. Das ermöglicht eine exzellente Manövrierbarkeit damit Sie schneller und sicherer arbeiten können.

Weitere Informationen finden Sie unter husqvarna.de