

Kompaktes Gerät punktet mit vielfältiger Ausstattung

Frontauslegemäher von Fiedler für den kommunalen Einsatz konstruiert

Die Pflege von straßennahen Bereichen gehört zu den wichtigen Aufgaben von Straßenmeistereien und Kommunen. Um Unfälle im Straßenverkehr zu vermeiden, müssen beispielsweise Grünstreifen regelmäßig gepflegt werden. Mit dem Frontauslegemäher FFA 400 stellt die Fiedler Maschinenbau und Technikvertrieb GmbH ein kompaktes Mähgerät vor, das genau auf den Einsatz in solchen Bereichen abgestimmt ist.

Mit seiner Auslageweite und technischen Ausstattung sowie einer Vielzahl moderner Arbeitswerkzeuge bewältigt das Fahrzeug 80 bis 90 Prozent aller Arbeiten bei der Pflege des straßennahen Bereiches. Dank der hohen technischen Ausstattung und der einfachen Bedienung ist es möglich, diese Arbeiten mit nur einer Bedienperson auszuführen. Bei der Entwicklung des Fahrzeugs wurde höchsten Wert auf die Sicherheit für den Bediener sowie eine einfache Handhabung gelegt. Die Erfassung und Auswertung von Betriebsdaten ist

im Nu erledigt. Ein ergonomisch optimales Arbeitsumfeld und eine hohe Wartungs- und Servicefreundlichkeit erleichtern das tägliche Arbeiten.

Perfekter Schnitt trotz hoher Arbeitsgeschwindigkeit

Der Frontauslegemäher FFA 400 wurde so konzipiert, dass er mit den Trägerfahrzeugen von Multicar eine 100-prozentig abgestimmte Systemlösung für Straßenbauämter, Straßenmeistereien, Kommunen und Lohnunternehmer ergibt. So zeichnen das Gerät zum Beispiel ein unverwechselbares SWS-Schnellwechselsystem, ein patentierter Torsionsrahmen und ein MF-Joystick aus. Unterstützt durch eine vollautomatische Auflagedruckregelung und eine 100-prozentig automatische Anpassung des Mähkopfes an das Geländeprofil wird bei einer hohen Arbeitsgeschwindigkeit ein perfekter Schnitt erreicht. Um das Gerät noch besser für Straßenmeistereien und deren Aufgabengebiete auszustatten, wurde der Leitpfos-



▲ Der Fiedler Frontausleger FFA 400 mit Waschbürste.

tenwaschkopf mit einer Waschautomatik ausgerüstet. Damit ist es möglich, täglich bis zu 750 Leitpfosten zu reinigen, ohne dass der Bediener einer sehr hohen physischen Belastung ausgesetzt ist.

KONTAKTDATEN

Fiedler Maschinenbau und Technikvertrieb GmbH
Dresdner Straße 76c, D-01877 Schmölln-Putzkau
Telefon: +49 (0) 35 94 / 7 45 80-0, Telefax: 7 45 80-44
info@fiedler-gmbh.com, www.fiedler-maschinenbau.de

Neuer Dreiseitenkipper entpuppt sich als Multitalent

Fahrzeug speziell für Gartenbau und Kommunalarbeiten konzipiert

Der Dreiseitenkipper (DK) und der Dreiseitenkipper / Gerätetransportanhänger (DG) von Barthau stellen eine speziell für die Anforderungen von Baugewerbe, Garten- und Landschaftsbau sowie Kommunen konzipierte Transportlösung dar. Sie ist von 2000 bis 3500 Kilogramm Gesamtgewicht lieferbar und bietet vielseitige Einsatzmöglichkeiten sowohl für Erd- und Kiestransporte als auch als Plattform-Anhänger, Gerätetransporter und Container-Anhänger.

Ladungen richtig befestigen

Alle Fahrzeuge werden serienmäßig mit der patentierten Ladungssicherung TopZurr21 ausgestattet. Dazu wird die Ladefläche an den Längsseiten mit einem Zurrprofil aus verzinktem Stahl eingefasst. Das Zurrprofil ist alle zehn Zentimeter mit Bohrungen versehen, an denen Gurthaken fixiert werden können.



Diese werden mit Magneten positioniert und über das Schließen der Bordwand befestigt. Die Gurthaken und Zurrprofile sind auf eine Zuglast von 800 Dekanewton geprüft.

Gute Straßenlage inklusive

Beide Modellreihen zeichnen sich durch ihre stabile, verwindungsfreie, vollkommen geschraubte Rahmenkonstruktion in reparaturfreundlicher Segmentbauweise mit massiven Querverstrebungen aus und sind deshalb auch starken Belastungen, zum Beispiel bei Schüttguttransporten, bestens gewachsen. Die komplette Feuerverzinkung des Rahmens und des Fahrgestells bietet einen optimalen Schutz gegen Korrosion und andere Umwelteinflüsse. Beide Serien verfügen über eine große Bereifung und sind geländegängig. Die weiche Tandem-Gummifederachse sorgt für eine gute Straßenlage und ein besseres Bremsverhalten. Die 25 Millimeter starken und 400 Millimeter hohen Aluminium-Bordwände sind nach allen vier Seiten abklappbar und werkzeuglos abnehmbar. Sie verwandeln den Kastenanhänger im Handumdrehen in einen Plattformanhänger, für den auch das Barthau-Transportwechselsystem verwendbar ist, das

◀ Eine starke Kombination: der praktikable Kipper DG mit dem Laubgitter.

heißt, man kann Materialcontainer für zum Beispiel Kleingeräte aufsetzen. Der Typ DG, ein um Aluminium-Auffahrampen und Klappstützen erweiterter Typ DK, deckt viele Anforderungen ab: als Dreiseitenkipper, Gerätetransport-, Plattform- und Containeranhänger. Zu den Modellen ist ein umfassendes Zubehörprogramm erhältlich.



▲ Das TopZurr21 Ladungssicherungssystem ist patentiert und preisgekrönt. Seine besonderen Merkmale: freigegeben für eine Nutzlast von 800 Kilogramm und mit dem GS-Zeichen zertifiziert.

KONTAKTDATEN

Barthau Anhängerbau GmbH
Eschentaler Str. 15, D-74547 Untermünkeim
Telefon: +49 (0) 79 44 / 63-0, Telefax: +49 (0) 79 44 / 63-30
Email: info@barthau.de, Internet: www.barthau.de