

Heißluft-Wildkrautbeseitigung

Artikel vom 2. April 2020

Wildkraut- und Laubbeseitigung



Zacho Unkrautbeseitiger für Autogas-LPG als Anbaugerät an einem Holder X45. Das Gerät arbeitet mit Heißluft (Stavermann).

Der Zacho Unkrautbeseitiger (UKB) ist beim Thema Umweltverträglichkeit dank der giftfreien Arbeitsweise eines der bevorzugten Geräte der kommunalen Wildkrautbeseitigung. Als Anbaugerät für den Holder X45 ist der Zacho schon jetzt erfolgreich im Einsatz. Die Idee zum Komplettumbau auf Autogas hatte die Firma Stavermann, die seit über acht Jahren die Marke Zacho deutschlandweit vertreibt. Da der Holder X45 in seiner Kategorie zu den wenigen Trägerfahrzeugen mit Benzinmotor gehört, war eine ideale Basis für den Umbau auf Autogas gegeben. Das Ergebnis ist ein höchst umweltverträgliches Fahrzeug samt Anbaugerät zur kommunalen Wildkrautbeseitigung, das gerade dem Aspekt der Feinstaubbelastung in Städten entgegenwirkt. Mittels patentierter Heißlufttechnik bieten die Zacho-Geräte zudem eine

hohe Flächenleistung bei geringen Energiekosten. Mit zwei Tanks zu je 140 l ist eine Laufzeit von 7 bis 12 Stunden gewährleistet, welche eine Fläche bis zu 6000 m²/h bearbeiten kann. Der 60-l-Tank des Holder X45 LPG bewältigt eine Laufzeit von bis zu 7 Stunden. Für Fragen zum Umbau des Holder X45 auf LPG stehen die Wildkraut-Experten der Firma Stavermann Rede und Antwort. Zacho hat bereits 1986 ein patentiertes Heißluftgebläse für die wirtschaftliche und umweltbewusste Bekämpfung von Wildkraut auf den Markt gebracht. Ohne giftige Chemikalien arbeitet man mit diesem System sicherer, wirtschaftlicher und effektiver gegen das unerwünschte Wildkraut. Im Vergleich zu anderen thermischen Systemen ist der Zacho ohne Rüstzeiten einsatzbereit, ein Vorheizen ist nicht notwendig. Die einfache, aber wirkungsvolle Technik ist zudem wenig reparaturanfällig. Gegenüber anderen Brennsystemen (z. B. offener Flamme) besticht Zacho mit einer geringen Brandgefahr sowie einer höheren Arbeitsgeschwindigkeit.

Hersteller aus dieser Kategorie
