

KUHN

Friedhofsbagger

Artikel vom 7. März 2019

Friedhofstechnik





Das aktuelle Friedhofsbagger-Programm des Traditionsherstellers umfasst derzeit vier Grabbagger-Modelle und ein neues Friedhofs-Mehrzweckfahrzeug mit denen die Bedürfnisse des Marktes nahezu vollständig abgedeckt werden können. Die handgeführten SCHMELZER Grabbagger ROBO ASL, ROBO AS und ROBO 2WP sind sicherheitstechnisch und ergonomisch immer auf dem neuesten Stand der Technik. Viele Innovationen in diesem Bereich wurden federführend entwickelt und haben die Handhabung der Geräte beim Baggern und Fahren deutlich wirtschaftlicher, sicherer und bequemer gestaltet. Alle handgeführten Maschinen sind BG- und GS-geprüft und dem Baumuster gemäß entsprechend zertifiziert. Bei den handgeführten Modellen können sämtliche Fahrfunktionen bequem von der Deichsel aus betätigt werden. Die Ergoline-Steuerung ermöglicht in Verbindung mit dem luftgefederter Sitz eine völlig entspannte Sitzposition und eine verbesserte Sicht im Frontbereich des Grabbaggers. Alle handgeführten ROBO-Bagger können optional mit einer geschlossenen Kabine ausgestattet werden. Der selbstfahrende Mobil-Friedhofsbagger Hytrac 400S rundet das Friedhofsbagger-Programm von SCHMELZER nach oben ab. Dieser Spezial-Friedhofsbagger kann in Friedhöfen ab einer Wegbreite von nur 120 cm eingesetzt werden und ist bis 20 km/h schnell. Allradantrieb und Vierradlenkung machen den Grabbagger extrem flexibel. Für den Baggereinsatz stehen verschiedene Arm- und Abstützungsoptionen zur Verfügung. Eine sehr gute Rundumsicht, die ergonomisch angeordneten Bedienungselemente und ein luftgefederter Sitz lassen auch für den Fahrer kaum Wünsche offen. Die hydraulisch nach vorne kippbare Kabine ermöglicht eine einfache, effiziente Wartung und Maschinenpflege.

Hersteller aus dieser Kategorie

Avant Tecno Deutschland GmbH

Einsteinstr. 22
D-64859 Eppertshausen
06071 980655
info@avanttecno.de
www.avanttecno.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Beha Bau- und Forsttechnik

Im Gansacker 2
D-77790 Steinach
07832 97532-0
info@beha-technik.com

