

Lieferung eines transportablen Kombigerätes für die Wildkrautbekämpfung mit Kochend-Heißwasser-Technik und Heißwasser-Hochdruckreinigung

Leistungsbeschreibung

Antrieb Elektrik und Pumpen:

- Benzin GX Benzin-Industriemotor
- Tankinhalt: ca. 3,1 Liter
- Elektrostart

Heizaggregat:

- ca. 76 kW Sturzbrenner
- Zugelassene Kraftstoffe: Diesel, HVO100 oder GTL
- Tankinhalt: ca. 30 Liter
- Schadstoffarm (unter 60 ppm CO₂-Ausstoß)
- Kraftstoffeinsparung durch Wärmerückgewinnung

Wasserversorgung:

- Industrie-Kolbenpumpe mit Ölfüllung
- Wasserfördermenge max.: 11 l/min

Arbeitsdruck:

- Wildkrautbekämpfung: 0-2 bar
- Hochdruckreinigung: bis 50 bar

Wassertemperatur:

- Wildkrautbekämpfung: konstant 99 °C
- Hochdruckreinigung: bis zu 99 °C

Wassertank:

- Volumen: ca. 500 l
- PE-Wassertank
- Tankentlüftung im Deckel
- Füllanschluss C-Kupplung und GEKA-Anschluss
- Füllstandsanzeige von außen ablesbar
- Wassermangelschalter
- Tankentleerung
- Verzurrset für Montage auf Kombirahmen

Abmessungen:

- Maße Aufbau (LxBxH): ca. 2.000 x 1.250 x 1.500 mm
- Gewicht (Leergewicht): ca. 500 kg

Ausstattung:

- Geräuschdämmung
- Gabelstaplertaschen vorne und hinten
- Automatische, auf Wasserhärte einstellbare Dosierpumpe für Kalkbinder
- ca. 10 l Kalkbinder im Gerät integriert
- Edelstahl-Schlauchhaspel, selbstauffrollend und sperrbar
- Um 360° drehbare Schlauchführung

Zubehör:

- ca. 15 m HD-Schlauch
- ca. 30 m HD-Verlängerungsschlauch
- HW-Wildrautdüse 200 mm 2reihig + Lanze
- HW-Wildrautdüse 400 mm + Lanze + Rollen
- Hochdruckreinigerlanze + Flachstrahldüse
- 4-fach Lanzenhalter verzinkt für Kombirahmen

Sonder-Zubehör:

- Dreckfräse, Turbolanze mit Pistole
- Hitzeschutzschlauch für HD Schlauch

Lieferung und Übergabe an der KSM Osterburg mit Bedienungsanleitung und Einweisung vor Ort durch Fachpersonal.