

neisser-geo.de



NEISSER
GEOPRODUKTE

NeiG Hydroseeder

HG 500 L Diesel

WIR SIND
EROSIONSSCHUTZ
nachhaltig - natürlich - kompetent





NeiG Hydroseeder HG 500 L Diesel

Der **NeiG Hydroseeder HG 500 L Diesel** ist das Leichtgewicht unter den mobilen Hydrosaatmaschinen. Perfekt kombiniert mit kleineren Transportfahrzeugen (wie Pick-Ups, u. ä.) sorgt er im Garten- & Landschafts- oder Verkehrswegebau bei kleineren Projekten für eine kosteneffiziente und schnelle Begrünung. Für Einsätze in schwer zugänglichem Gelände kann er auf einem Traktor-Einachs-Anhänger mitgeführt werden.

Die **NeiG Hydroseeder-Serie** überzeugt durch höchste Qualität der Ausstattung und Materialauswahl. Jahrzehntelange Erfahrung im Maschinenbau und professionelle Konstruktionstechnik fließen in die Einzelfertigung der Nassansaatgeräte ein.

Auf Wunsch auch maßgeschneidert nach Ihren individuellen Wünschen.

TECHNISCHE DATEN

Tank (Volumen)	Polyethylen HD, Inhalt 500 Liter, auf einem geneigten Rahmen montiert. Sammelbehälter mit Ansaugflansch für die vollständige Entleerung. Zwei Stapler-Aufnahmetaschen unten am Rahmen angeschweißt. Rahmen pulverbeschichtet.
Motor	Kohler Dieselmotor, luftgekühlt, Typ KD15-440 E536 7,5 kw (10 PS) bei 3.600 U/min, Schadstoffklasse EU Stufe V, Elektro Starter.
Pumpe	Selbstansaugende Exzenter-Doppelschneckenpumpe, mit positivem Hubraum, angetrieben von einem reversiblen Hydraulikmotor, Förderleistung 200 l/min, Betriebsdruck 10 bar, Reichweite ca. 15 m.
Rührwerk / interne Zirkulation	Mit zwei Paar in zwei Richtungen beweglichen Drehpaddeln, montiert auf externen schwingenden Trägern, angetrieben von einem außen liegenden Hydraulikmotor. Interne Rückführung der Anspritzmasse. 2-Zoll dick verzinkte Rohrleitungen.
Ölhydraulisches System	Zwei Hydraulikpumpen sind am endothermen Motor angeflanscht. Je ein umkehrbarer Hydraulik-Motor für das Rührwerk und die Pumpe. 45 Liter Öltank mit Ölstandanzeiger und Thermometer.
Zubehör	3 austauschbare Düsen, 5,0 Meter Saugleitung mit Sicherheitsventil. 10 Meter Schlauch zum Spritzen mit einem Durchmesser von 38 mm.
Abmessung / Leergewicht	1.600 x 1.250 x 1.200 mm 450 kg