

neisser-geo.de



NEISSER
GEOPRODUKTE

NeiG

Wiesensamensammler Wiesefix WSE 070A

WIR SIND
EROSIONSSCHUTZ
nachhaltig - natürlich - kompetent





NeiG Wiesensamensammler Wiesefix WSE 070A

Die NeiG Wiesensamensammler Wiesefix-Reihe überzeugt durch höchste Qualität der Ausstattung und Materialauswahl. Jahrzehntelange Erfahrung im Maschinenbau und professionelle Konstruktionstechnik fließen in die Fertigung der Samensammler ein.

Die modernen Geräte besitzen neu entwickelte, extrem starke Antriebsmotoren - beim handgeführten Einsatz sogar nahezu geräuschlos mittels eines E-Antriebes. Alle verfügen über eine Motorbremse. Optional können Sie mit einer mechanischen Betriebsbremse ausgestattet werden.

Alle Geräte sind für ein Ernteverfahren mittels Bürste geeignet, sowohl für alle Samen einheimischer Wildgräser und -kräuter, aber auch weiterhin für den konventionellen Wiesenbereich oder Gemüseanbau. Dabei profitieren Sie in der Anwendung durch eine Höhenverstellung der Bürste über die Deichselverstellung und Neigung des Samenbehälters.

Der NeiG Wiesensamensammler Wiesefix WSE 070A garantiert eine hohe Samenausbeute, indem eine mehrmalige Ernte möglich ist und der Bestand mähbar bleibt. Das Gerät besitzt eine bauartgeschützte Saatgutvorreinigung über ein Siebssystem. Dieses wiederum ist so konstruiert, dass »mitgeerntete« Insekten überleben.

Das geringe Einsatzgewicht ist ein weiterer Vorteil: hierdurch werden die zu beerntenden Flächen geschont.

Beim NeiG Wiesensamensammler Wiesefix WSE 070A erfolgt die Steuerung über einen Kippschalter und Schieberegler.

TECHNISCHE DATEN

NeiG Wiesensamensammler Wiesefix WSE 070A	Selbstfahrende Wiesensamen-Erntemaschine mit Elektroantrieb über zwei Radmotoren, Stahlrahmen mit Aluminium-Auffangbehälter und Deckel. Stahlrohr-Deichsel mit angebauten Lenker.
Auffangbehälter / Fassungsraum	Geteilter Auffangbehälter mit Siebeinlage für die Trennung des Saatgutes von den Halmen und sonstigen Pflanzenteilen, die im oberen Teil des Behälters abgelegt werden, herausnehmbarer Baumwoll-Stoffcontainer mit vier Schlaufen zur Entnahme des Samens. Fassungsvermögen Samenraum ca. 50 Liter.
Datenausgabe / Elektrische Ausstattung	Elektrische Ausstattung: Lithium – Ionen Akku, 36 V.
Fahrgeschwindigkeit / Antrieb	Fahrgeschwindigkeit 0 – 8 km/h vorwärts, über den Drehregler stufenlos regelbar. Antrieb über zwei verstärkte Getriebemotoren 36 V / 12 AH. Ausgestattet mit Canbus-System für den Ausgleich des unterschiedlich langen Weges der Räder bei Kurvenfahrt (Bosch-Entwicklung). Radgröße 20 Zoll.
Bürste / Bürstenantrieb	Arbeitsbreite Bürste ca. 70 cm, Bürstendurchmesser 270 mm. Höhenverstellung der Bürste ca. 25 cm über Kippmechanismus und Deichselverstellung. Bürstenantrieb Getriebemotor 36 V / 5 AH, Drehzahl 0 – 400 U/min, über Drehregler stufenlos regelbar.
Abmessungen / Gewicht	Breite 1.200 mm, Länge 1.600 mm je nach Deichselstellung Höhe 1.500 mm, je nach Deichselstellung Gewicht ca. 75 kg.