



ELIET®
Harmonie mit der Natur

NACHSÄEN

DIE VERJÜNGUNGSKUR FÜR IHREN RASEN
DZC 550 / DZC 750



DER SCHNELLSTE WEG ZU EINEM GESUNDEN RASEN

Ihren Rasen jederzeit in Topform zu halten ist kein hoffnungsloses Unterfangen. Nach einem verregneten Frühjahr und einem trockenen Sommer ist die Grasmatte schnell mit Unkraut und Moos überwuchert. Wenn ein angegriffener Rasen renoviert werden muss, bleibt dem Eigentümer oft nichts anderes übrig als die alte Grasmatte abzutragen und neuen Rasen einzusäen. Dies ist eine sehr eingreifende, arbeitsintensive und vor allem teure Lösung.

Mit der Eliet Nachsäkombi wird eine bezahlbare und effiziente Alternative zur Rasenneuanlage möglich. Denn mit dem DZC 750 bringen Sie neues Gras in die existierende Grasmatte und renovieren so einen veralterten, ausgedünnten Rasen im Handumdrehen. Ausserdem ist die preiswerte Alternative schnell durchführbar und garantiert ein sichtbares Ergebnis in weniger als einem Monat. Sofort nach dem Nachsäen ist der Rasen wieder für normalen Gebrauch verfügbar, was sehr vorteilhaft ist, z.B. für Sportplätze.



NACHSÄEN MIT ZWEI SPITZENMASCHINEN



ELIET bietet zwei Modelle an, die zu den fortschrittlichsten selbstfahrenden Nachsämaschinen gehören, die auf dem Markt erhältlich sind.

Mit dem DZC 550 entscheiden Sie sich für eine kompakte Ausführung, die ein Musterbeispiel für Einfachheit und Effizienz ist. Der breitere DZC 750 ist das Flaggschiff des Produktprogramms. Hier bietet Spitzentechnologie mehr Komfort und eine höhere Effizienz für den Rasenspezialisten.



ELIET DZC 550

ELIET DZC 750

DZC 550/750

RASENTIPPS

GUT BEGONNEN IST HALB GEWONNEN

Der Rasen ist der Mittelpunkt des Gartens und der Ort, wo gelebt wird und die Kinder spielen. Das Gras bildet auch einen grünen Hintergrund, auf dem blühende Pflanzen noch besser zur Geltung kommen. Ein schöner Rasen ist das Ergebnis sorgfältiger Pflege durch den Besitzer, der das Gras regelmässig düngt und mäht. Aber es gibt noch weitere Faktoren, die bestimmen, wie die Grasmatte aussieht, nämlich die Wahl des Grassamens, die Bodenbeschaffenheit und der Nährwert.



Quelle: Limagrain Advanta

BODEN

Ausschlaggebend für einen schönen Rasen ist eine gute Unterstruktur. Der Boden muss ausreichend mit Luft, Feuchtigkeit, Humus und Nährstoffen versorgt werden. Dazu müssen die tieferen, undurchdringbaren Grundschichten gut gelockert werden, z.B. durch Belüften oder Tiefenvertikutieren. Sorgen Sie dafür, dass die Ober- oder Anbauschicht dicht genug ist. Unter idealen Umständen wurzeln viele Grassorten bis zu einer Tiefe von 40 bis 50 mm. Der Boden muss auch genug Humus enthalten. Dies lässt sich verbessern, indem er mit geeignetem organischen Material angereichert wird.

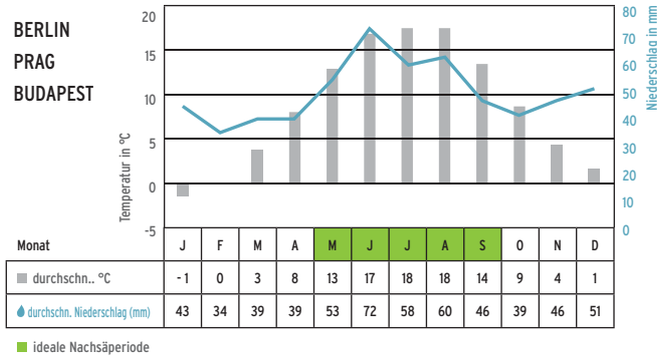
SÄUREGRAD DES BODENS (pH)

Der Säuregrad ist ein Mass für die Konzentration an freien Wasserstoffionen (H⁺). Je mehr dieser Ionen vorhanden sind, desto saurer ist der Boden und desto niedriger der pH. Der ideale Säuregrad (pH) für Ihren Rasen liegt je nach Rasensorte und Bodenbeschaffenheit zwischen 5,5 und 6,5. Böden versauern aber von Natur aus, was zu einem zu niedrigen pH führt. Einige Ursachen hierfür sind saurer Regen und auch das erforderliche Düngen. In einem zu sauren Boden können die Pflanzen nicht genug Nährstoffe aufnehmen. Dadurch wird das Wachstum beeinträchtigt und Moos und Unkraut können sich besser ausbreiten. Kalken des Bodens hilft den Säuregrad wiederherzustellen und Moosbefall zu verhindern. Um den niedrigen pH zu erhöhen und den Boden weniger sauer zu machen, wird vorwiegend Kalk benutzt. Ein zu hoher pH-Gehalt kann beispielsweise durch Einbringen von Torf gesenkt werden.

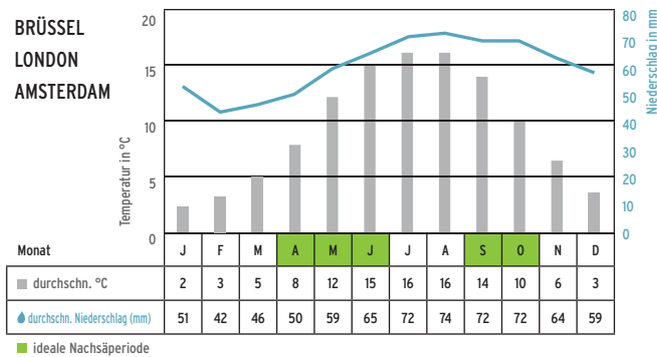
RASENTYPEN UND GRASSORTEN

Die Schönheit einer Rasenfläche wird bereits durch Anlegen und die Wahl des am besten geeigneten Grassamens bestimmt. Zuerst müssen Sie entscheiden, wie der Rasen genutzt werden soll: wird ein Sport- oder Spielrasen, ein Zierrasen, ein Schattenrasen, oder eine Wiese gewünscht. Abhängig davon wählt man die Grasmischung, mit der man arbeiten wird. In jeder Grasmatte kommen nämlich mehrere Grassorten mit jeweils unterschiedlichen Eigenschaften vor. Roter Schwingel, Weidegras und Wiesenschwingel sind die weitaus gebräuchlichsten Rasensamensorten. Jede dieser Sorten besitzt spezifische Merkmale. Weidegras keimt am schnellsten aber benötigt auch am meisten Feuchtigkeit und Nährstoffe. Roter Schwingel ist sehr fein und eignet sich darum besser für sehr feine Zierrasen. Wiesenschwingel ist sehr widerstands- und strapazierfähig. Abgesehen von echtem, feinem Zierrasen handelt es sich bei fast allen anderen handelsüblichen Grasmischungen um eine Zusammensetzung aus den drei oben genannten Sorten. Beim Anlegen oder Renovieren von Grasfeldern spielt auch "Zeit" eine wichtige Rolle. Hersteller von Grassamen sind durch eine spezielle Grassamenbeschichtung ("Headstart" - Firma Limagrain Advanta) besonders darauf eingegangen. Diese Behandlung beschleunigt Keimen, so dass sich das Gras bis zu vier Tage schneller entwickelt als unbehandelter Grassamen. Dies ist sowohl beim Einsäen von neuem Rasen als auch beim Nachsäen bestehender Rasenflächen vorteilhaft. Die Saatmischung SOS (Super Over Seeding) von Barenbrug keimt bereits bei einer Bodentemperatur von 2°C, wodurch das Nachsäen das ganze Jahr möglich ist. Um Ihnen die Wahl der richtigen Ausstreuöffnung zu erleichtern, hat Eliet auch Simulationen mit gängigen Grassamenmischungen durchgeführt und diese in einem Diagramm festgehalten.

BERLIN
PRAG
BUDAPEST



BRÜSSEL
LONDON
AMSTERDAM



WANN (NACH)SÄEN?

Der Herbst (September - Oktober) ist die ideale Jahreszeit, um Gras zu säen. Diese Regel gilt auch für das Nachsäen, weil dann das vorhandene Gras eine Ruhepause einlegt und das junge Gras sich dann optimal entwickeln kann ohne dass die alten Gräser das Wachstum beeinträchtigen. Durch die höhere Bodentemperatur können sich die Grassamen auch besser entwickeln. Ein weiterer Vorteil für Nach- und Einsäen nach dem 15. August besteht darin, dass der Unkrautdruck in dieser Periode erheblich geringer ist. Andererseits kann der Rasen auch im Frühjahr nachgesät oder eingesät werden. Wegen der niedrigeren Bodentemperatur keimt das Gras etwas langsamer. Darum empfiehlt sich eine Behandlung mit Headstart, um den Keimprozess zu beschleunigen.



LASSEN SIE IHREN RASEN MIT ELIET ATMEN

Um ein optimales Ergebnis beim Nachsäen einer beschädigten Rasenfläche zu erzielen, wird empfohlen, zuerst zu Vertikutieren, so dass Moose, Kleepflanzen, Pilze und andere Eindringlinge vollständig aus dem Rasen entfernt werden.



Nach dem Einbringen der neuen Grassamen mit der Nachsämaschine muss mit einer Keim- und Wurzelbildung von 2 bis 3 Wochen gerechnet werden. Dies bedeutet, dass die Samen diese Zeit benötigen, um zu wurzeln und sich einen Weg zur Oberfläche zu bahnen. Durch das Vertikutieren werden alle Parasiten aus dem Rasen entfernt, wodurch diese neuen Samen die Zeit und den Platz bekommen, um zu wachsen. Wenn man nicht vertikutiert, besteht ein großes Risiko, dass die neuen Graspflanzen ersticken und den Wettlauf zur Oberfläche gegen die Moose verlieren.



Besuchen Sie die Website www.elieta.eu und erfahren Sie, wie Eliet Ihr Partner bei der Rasenpflege sein kann.

DZC 550



EINFACHHEIT IST EINE ZIER

Die große Bedeutung einer Nachsäkur für die Gesundheit eines Rasens erfreut sich wachsender Beliebtheit bei der Öffentlichkeit. Aus diesem Grund wird die Nachfrage nach dem Nachsäen bei den Profis immer größer. Mit dem DZC 550 reagiert ELIET auf diese Nachfrage.

Ausgangspunkt beim Entwurf des DZC 550 war Einfachheit. Um Gartenbauunternehmern eine lange Einlernphase zu ersparen, wurde eine möglichst einfache Bedienung der Maschine angestrebt. Durch die Baugröße lässt sich der DZC 550 wie ein Rasenmäher ruhig steuern. Wegen seiner kompakten Abmessungen kann er ohne nennenswerte Probleme in nahezu jedem Garten eingesetzt werden. Durch den Einsatz erprobter und bewährter Technologien ist die Maschine äußerst zuverlässig. Die Einfachheit der Konstruktion macht diese Nachsämaschine äußerst wartungsfreundlich.



KOMPAKT UND WENDIG

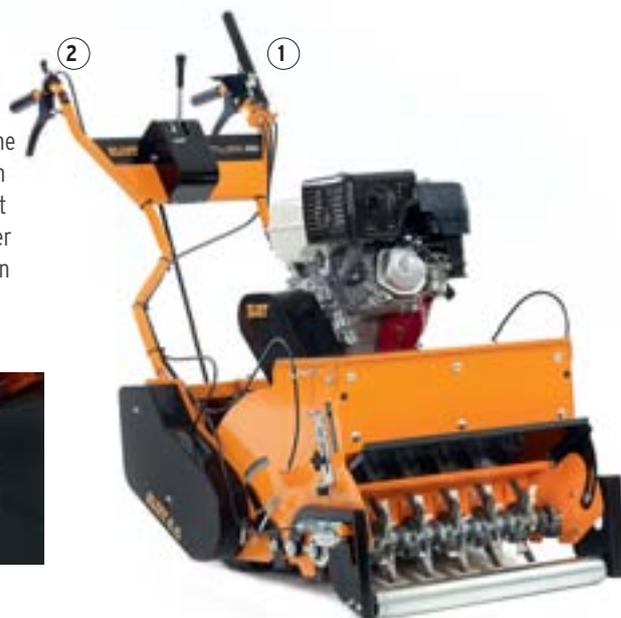
Für den Antrieb der Maschine hat sich ELIET explizit für einen Hydrostat entschieden. Eine moderne Gartenpflege verlangt nämlich, dass die Funktion der Maschinen stets den Gegebenheiten des Bodens (Feuchtigkeitsgrad, Art des Bodens) angepasst werden kann. Beim DZC 550 kann man mit Hilfe einer Stange an der Lenkeinheit sowohl vorwärts wie auch rückwärts die Fahrgeschwindigkeit stufenlos einstellen. Sehr praktisch ist, dass man die Zugkraft der geteilten Stollenwalze mit dem Griff an der Lenkung für jede Seite gesondert aktivieren kann. Dadurch wird das Wenden sehr einfach. Indem die Walze der Innenkurve entkoppelt wird und die Zugkraft der Walze der Außenkurve erhalten bleibt, wendet diese Nachsämaschine wie von selbst. Durch eine nahezu perfekte Gewichtsverteilung kann man die Maschine über die Lenkholme ohne Kraftanstrengung vorne anheben, was ein Wenden sozusagen an Ort und Stelle ermöglicht. Damit kommen Sie mit dem DZC 550 sogar in kleinen und komplexen Gärten sehr gut zurecht.



BEDIENUNGSKOMFORT

Damit der Bediener sich vor allem auf das Arbeitsfeld konzentrieren kann, wurde die Bedienung der Maschine derart einfach gestaltet, dass sie intuitiv erfolgen kann. So gibt es einen einzigen großen Griff (1), mit dem man sowohl die Messer einschaltet, den Motor auf Vollgas bringt und zudem mit einer Bewegung den Saatbehälter öffnet. Als einzige Handlung muss man nur noch, mit Hilfe eines kleinen Hebels (2), die Maschine in Arbeitstiefe senken lassen. Mit der gleichen Einfachheit kann man auf

diese Weise auch die Arbeitseinstellung der Maschine vornehmen. Auf der deutlichen und übersichtlichen Skala lässt sich die Arbeitstiefe (3) und der Saatfluss (4) im Handumdrehen einstellen.



DZC 550

FUNKTIONSPRINZIP

4

ARBEITSSCHRITTE IN EINEM

1. SCHNEIDEN VON RILLEN

Um ein gutes Ergebnis der Nachsäbehandlung zu erzielen, ist es wichtig, dass die Grassaat in den Boden gelangen kann. Um den Boden für diese Grassaat zugänglich zu machen, hat sich ELIET dafür entschieden, mit mechanisch angetriebenen Messern 3mm breite Rillen zu schneiden. Mit dieser Arbeitsweise kann man unabhängig von der Art des Bodens oder seinem Feuchtigkeitsgrad die gewünschte Rillentiefe (+/- 15 mm) erhalten. Hierfür stehen auf einer aktiven Arbeitsbreite von 52 cm 18 feste Messer zur Verfügung.



PERMANENT SCHARFE MESSER™

Um eine lange Standzeit der Messer zu gewährleisten, die ständig bis zu einer Tiefe von 15 mm in den Boden schneiden, haben sie eine spezielle Behandlung von ELIET erhalten. Durch diese Technik sind diese Stahlmesser selbstschleifend, wodurch sie während der gesamten Standzeit ihre scharfe Spitze erhalten. Diese ELIET-Technologie garantiert eine konstante Leistung, die nicht mit zunehmender Abnutzung der Messer abnimmt.

3. SÄEN

Kurz hinter der Messerwelle ist der Saatgutbehälter angebracht. Dieser Saatgutbehälter hat ein Fassungsvermögen von 10 kg Grassaat. Unterhalb des Saatgutbehälters gibt es Öffnungen, die genau auf die Messer ausgerichtet sind. Sobald sich die Schließklappe entsprechend dem eingestellten Durchsatz öffnet, sorgt die Mühle im Saatgutbehälter dafür, dass die Grassaat synchron mit der Fahrgeschwindigkeit ausgestreut wird. Dadurch gelangt die Grassaat zwangsläufig auf und in die Rillen, was die Chancen auf ein erfolgreiches Aufkeimen erhöht.





2. AUFFANG

ELIET-Nachsämaschinen unterscheiden sich durch ihren Auffangbehälter deutlich von anderen Geräten, die auf dem Markt erhältlich sind. Darin liegt ein sehr großer Vorteil. Es ist nämlich unmöglich, die Grassaat in Rillen zu streuen, wenn diese wieder mit den ausgefrästen Gartenabfällen abgedeckt werden. Beim DZC 550 werden die Gartenabfälle zur Vorderseite der Maschine weggeschleudert, wo sie in einen großen (40L) Auffangbehälter gelangen. Nach einem patentierten System sind zwischen den Messern zusätzliche Ventilatorflügel angebracht, die einen optimalen Auffang gewährleisten. Der Auffangbehälter ist vorne mit Löchern versehen, so dass die Erde, die beim Fräsen der Rillen aufgehäuft wird, zum Teil durch diese Löcher wieder zurück auf die Grasfläche fällt und nicht unnötig entfernt werden muss.

4. ANWALZEN

Die Maschine ist über die gesamte Breite mit einer Stollenwalze ausgestattet. Die Druckflächen an den Gummistollen drücken den Boden wieder zurück, wodurch die Rillen geschlossen werden. Auf diese Weise wird der Großteil des Saatguts in der Rille eingeschlossen und ist so vor Vögeln und Wind geschützt.

Diese Stollenwalze verleiht der Maschine eine gute Bodenhaftung auf der Rasenfläche, so dass Schäden an der Rasenfläche durch Durchrutschen vermieden werden. Darüber hinaus bleibt der Druck auf den Boden begrenzt, so dass keine Verdichtung der Oberschicht entsteht.

DZC 750





OPTIMALER GEBRAUCHSKOMFORT

Während der DZC 550 das perfekte Einstiegsmodell ist, kommt ELIET mit dem DZC 750 den Anforderungen der Gartenbauunternehmer nach, die sich auf Rasenlösungen spezialisiert haben und dafür nur die beste Maschine haben wollen.

Mit seiner Arbeitsbreite von 75cm bietet dieses Modell selbstverständlich eine höhere Leistung, was sich bei größeren Rasenflächen als sehr nützlich erweist. Darüber hinaus erreicht der DZC 750 auch eine höhere Genauigkeit beim Säen. Das kontinuierliche Auswurfsystem für Gartenabfälle sorgt dafür, dass der Bediener nicht anhalten muss, um den Auffangbehälter zu leeren, sondern er kann einfach weiterarbeiten. Durch den leistungsstarken Fahrantrieb mit Zero-Turn-Wendigkeit kann die Maschine hervorragend auf kleineren Rasenflächen eingesetzt werden. Auch im Hinblick auf den Gebrauchskomfort wird der Bediener mit dem DZC 750 verwöhnt.

Um in jeder Situation die Kontrolle über die Maschine zu behalten, befinden sich alle Bedienelemente in Reichweite des Bedieners. Von der Arbeitsposition aus hat man einen komfortablen Überblick über den Arbeitsbereich:

ALL-IN-ONE CONTROLE™

Für höheren Gebrauchskomfort entwickelte Eliet den All-in-one-Control™ griff (1), der vier verschiedene Funktionen kombiniert: Drehbewegung der Messer, Aktivierung des Abfuhrsystems, Öffnen des Saatgutbehälters, automatische Einstellung der Arbeitstiefe. Die gesamte Lenkeinheit ist auf Schwingungsdämpfern gelagert.

CRUISE CONTROLE

Während des Arbeitsvorganges kann die Fahrgeschwindigkeit für beide Walzen konstant eingestellt werden. Wenn die All-in-one-control™ aktiviert ist, fährt die Maschine mit konstanter Geschwindigkeit. Lässt man diesen Griff los, springt die Cruise Control (2) zurück, und die Maschine kommt zum Stillstand.



ELEKTRISCHE HÖHENBEDIENUNG

Trotz des Gewichts der Maschine kann der Bediener diese mühelos auf Arbeitstiefe bringen oder sie in den Transportstand kippen. Ein elektrischer Schalter der über den Griff der All-in-One Control™ bedient wird, regelt dies. Um die Sicherheit beim Transport zu gewährleisten, kann diese Funktion über einen Schalter im Armaturenbrett ausgeschaltet werden.

DZC 750

FUNKTIONSPRINZIP

5

ARBEITSSCHRITTE IN EINEM

1. SCHNEIDEN DER RILLEN

Die angetriebenen Messerscheiben werden bis zu einer Arbeitstiefe von 20 mm in den Boden eingeführt und fräsen 3 mm breite Rillen in den Boden. Durch die Drehrichtung des Rotors werden Erde, Graswurzeln und sonstiges Material, das die Messerspitzen auf ihrem Weg mitnehmen, nach oben weggeschleudert. Die Eliet DZC 750 schneidet so saubere Rillen in 30 mm Abstand.



PERMANENT SCHARFE MESSER™

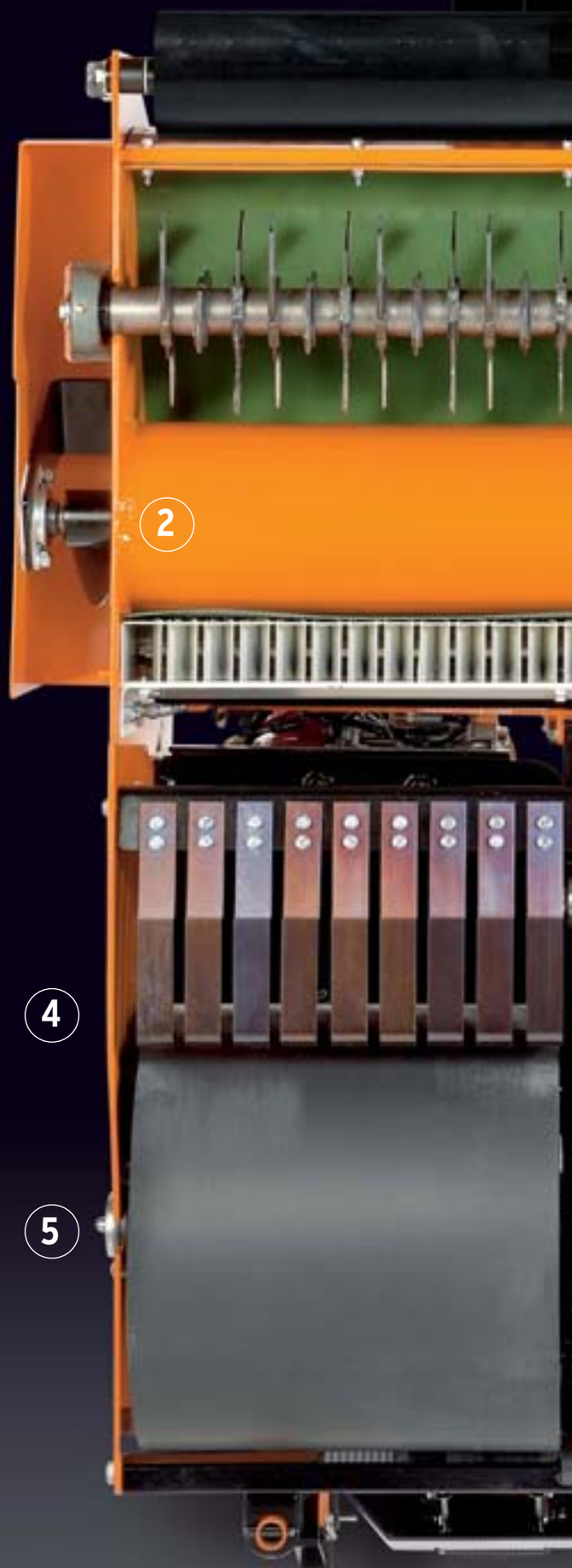
Auch der DZC 750 macht von den Permanent Scharfen Messern™ Gebrauch. Der selbstschleifende Effekt gewährleistet saubere Rillen während der gesamten Standzeit.

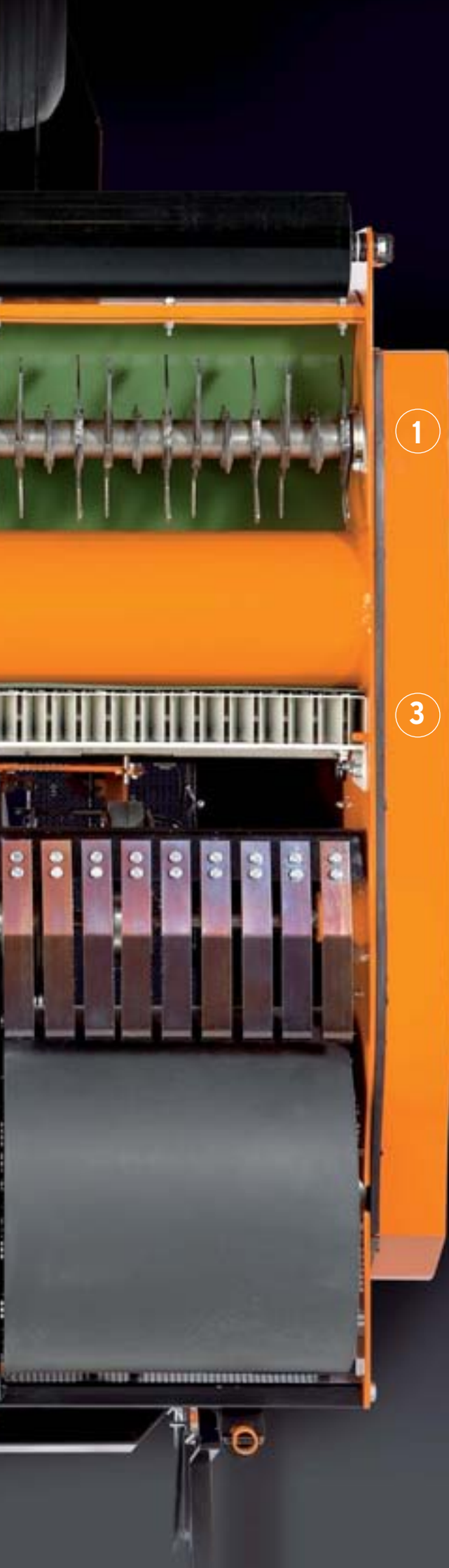
3. SÄEN

Der 46 l fassende Saatgutbehälter befindet sich direkt hinter dem Abfuhrkanal. Eine Stabmühle sorgt für konstantes und gleichmäßiges Ausbringen des Saatgutes. Die Ausstreuöffnungen münden in Abfuhrkanäle, die den Grassamen bis zur Rille leiten. Über feine Düsen wird der Grassamen zielgenau in die Rillen eingebracht. Die Ausstreuöffnungen im Saatgutbehälter münden in trichterförmigen Abfuhrkanälen, die das Saatgut bis kurz über die Rillen leiten. Über die schmalen Düsen wird das Saatgut ungehindert in die sauberen Rillen eingebracht. Die Fallhöhe des Saatguts ist auf wenige Zentimeter begrenzt. Externe Einflüsse können den Fall des Saatguts in die Rille kaum beeinflussen. Die Trichter, die das Saatgut kanalisieren, verfügen über eine durchsichtige Wand, damit mögliche Verstopfungen einfach festgestellt werden können.

5. WALZEN

Die Walzen, auf denen die Nachsäkombi fährt, schließt die Rillen an der Oberfläche vorsichtig, ohne den soeben aufgerauten Untergrund zu komprimieren. Dadurch wird ein Kokon um den Grassamen geschlossen, so dass dieser geschützt in aller Ruhe keimen kann.





1

2. AUFFANGEN UND ABFÜHREN VON VERTIKUTIERGUT

Das durch die Vertikutiermesser aufgeworfene, abgestorbene Material, gelangt nicht auf die bearbeitete Rasenfläche zurück, sondern wird durch einen gesonderten Auffangkanal mittels einer Archimedesschraube seitlich ausgebracht. Ein spezieller Deflektor sammelt das Altmaterial zusammen, so dass es nicht in die gerade bearbeiteten Rillen gelangt und anschließend sehr schnell beseitigt werden kann.

3

4. AUFFANGEN VERLORENER GRASSAMEN

Durch die Maschinenbewegung gelangen nicht alle Grassamen in die Rillen und die Wahrscheinlichkeit, dass diese Samen Grasbüschel bilden beträgt gerade mal 30%. Um dem entgegenzuwirken hat Eliet ein Rüttelsystem entworfen, das durch kleine Klopfbewegungen verloren geglaubtes Saatgut in die Rillen transportiert und die Ausbeute optimiert.

DZC 750

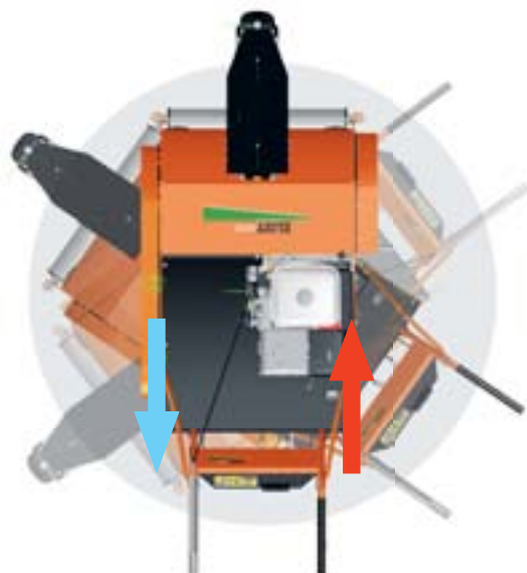
EIGENSCHAFTEN

ZERO-TURN-ROLLENANTRIEB

Um dafür zu sorgen, dass Sie als spezialisierter Gartenbauunternehmer den DZC 750 auch auf kleinen oder architektonisch-technischen Rasenflächen einsetzen können, wurde diese professionelle Nachsämaschine mit einem Zero-Turn-Antrieb ausgestattet. Zu diesem Zweck wurde jede hintere Walze mit einem gesonderten Hydraulikmotor ausgestattet. Die doppelte Hydrostatpumpe, die jeden dieser Motoren antreibt, kann vom Bediener mit Hilfe der Hebel an der Lenkeinheit stufenlos angesteuert werden. Dank des Hydrostats kann der Bediener daher nicht nur die Fahrgeschwindigkeit ganz genau einstellen,

sondern auch die Maschine ganz genau steuern, indem der Geschwindigkeitsunterschied zwischen den Walzen ein wenig variiert wird. Man kann sogar eine Walze rückwärts drehen lassen, um auf diese Weise die Maschine an Ort und Stelle zu wenden (Drehpunkt gleich 0). Mit dem Gummiprofil auf den hinteren Walzen behält man auch auf einem sumpfigen Untergrund eine gute Bodenhaftung. Die Gummischicht verhindert zudem Schäden an Terrassen und Belägen.

ELIET
ZERO-TURN



ANTI-SCALP-ROLLE

Diese Laufrolle erfüllt eine Doppelfunktion. Einerseits dient sie zum Einstellen der Arbeitstiefe, andererseits hält Sie die Arbeitstiefe der Maschine konstant und gleicht Unebenheiten aus. Kleinste Unebenheiten im Rasenboden werden durch die Rolle flachgedrückt, wodurch die Führungslinie der Messer geebnet ist. Schliesslich hält die Rolle die Maschine in einer festen Bahn, was der Lenkbarkeit der Maschine zugute kommt.



LENKROLLE

Die imposante Lenkrolle vorne macht die Maschine ausserordentlich wendig. Beim Wenden wird die Nachsäkombi elektrisch hochgefahren, so dass die Maschine auf der Lenkrolle aufliegt. So kann der Bediener die Maschine ganz leicht in jede Richtung bewegen.

TECHNISCHE ANGABEN

GRÜNER RASEN GARANTIE™



Viel zu oft trifft man Rasenflächen von Privatpersonen an, die sich in einem schlechten Zustand befinden. Die Ursache dafür ist auf eine eingeschränkte und einseitige Pflege zurückzuführen. Eine qualitative Pflege ist jedoch für einen gesunden und dichten Rasen von wesentlicher Bedeutung. Dies erfordert Kenntnisse und einen Maschinenpark, um die richtigen Pflfetechniken unter den richtigen Bedingungen anwenden zu können. Hier kann ELIET mit seinen spezialisierten Geräten den professionellen Landschaftsgärtner optimal unterstützen, wenn dieser nach einer umfassenden Rasenanalyse den maßgeschneiderten Pflegeplan für jeden Garten und Grünanlagen aller Art in seinem Dienstleistungspaket anbietet. ELIET ist sogar der Überzeugung, dass der Gartenbauunternehmer, der auf diese Weise handelt, eine entgeltliche Grüner Rasen Garantie™ gewähren kann, die eine gesunde und dichte Rasenfläche über das gesamte Jahr verspricht.

LEISTUNG

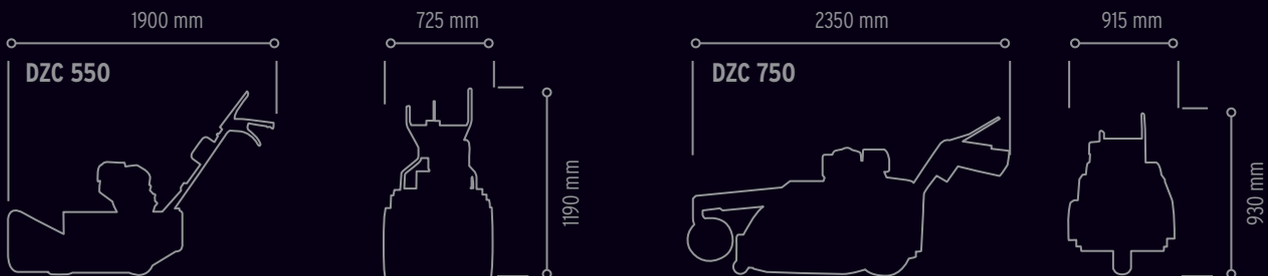
	DZC 550	DZC 750
Antrieb	Honda GX270	Honda GX390 LKE
Leistung PS/KW	9/6.6	13/9.5
Getriebe (km/Std)	vorwärts HST rückwärts HST	4 -4
Arbeitsbreite	580 mm	758 mm
Anzahl Messer	18	24
Permanent scharfe Messer™	✓	✓
Messerabstand	27 mm	25 mm
Tiefeneinstellung	0 bis -25 mm elektrisch	0 bis -25 mm mechanisch
Saatbehälter (L/kg)	40/10	46/12
Einstellbarer Saatfluss (g/m²)	0 bis 200	0 bis 200
Auswurfssystem	Auffangbehälter (100L)	Abfuhr

DESIGN

Abmessungen (L x B x H)	1900 x 725 x 1190 mm	2350 x 915 x 930 mm
Gewicht	241 kg	320 kg

OPTION

Saatauffangrinne	-	✓
------------------	---	---



ELIET®
Harmonie mit der Natur



ELIET
ZEROTURN



HONDA



EcoCure

ELIET

Zu einer umfassenden Rasenpflege gehört nicht nur das Nachsäen. So ist beispielsweise eine gute Wasserversorgung und Düngung der Rasenfläche notwendig. Der ELIET Eco-Cure ist ein Gerät, das wie ein Anhänger hinter den Rasentraktor gespannt wird und mit dem das Rollen, Kopfdüngen, Belüften und Aufbürsten des Rasens möglich ist. Dadurch können mit dem Eco Cure eine Reihe von zusätzlichen Rasenbehandlungen schnell, effizient und günstig durchgeführt werden:

- Anwalzen von Unebenheiten an der Oberfläche
- Tiefenbelüftung für eine bessere Drainage
- Streuen von Sand als Füllmittel
- Streuen von Kompost als organisches Düngemittel
- Streuen von Kalkmehl (pH-Stabilisator)

...

Weitere Informationen auf www.eliyet.eu

Ihr Händler:

ELIET®

ELIET Deutschland
Diesveldstraat 2
B-8553 Otegem, Belgien
Tel. +49 (0)1805 999 373
Fax +49 (0)1805 999 415
deutschland@eliyet.eu
www.eliyet.eu

ELIET Österreich
Diesveldstraat 2
B-8553 Otegem, Belgien
Tel. +43 (0)1 310 04 08
Fax +43 (0)1 310 04 70
austria@eliyet.eu
www.eliyet.eu

IMPORT IN DER SCHWEIZ
PAUL FORRER ag
Aargauerstrasse 250
CH-8048 Zürich
Tel. +41 (0)44 439 19 19
Fax +41 (0)44 439 19 95
office@paul-forrer.ch
www.paul-forrer.ch

IMPORT IN ITALIEN
SABRE ITALIA srl
Via Spinà, 9
36033 Isola Vicentina (VI)
Tel. +39 0444-977655
Fax +39 044-977200
info@sabreitalia.com
www.sabreitalia.com

IMPORT IN TSCHECHIEN
AGROCAR s.r.o.
CESKA 685
742 21 KOPRIVNICE
Tel. +420 556 802 752
Fax +420 556 802 753
info@agrocar.cz
www.agrocar.cz