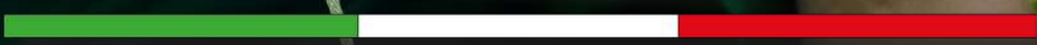




ACTIVE[®]



MADE IN ITALY

Maschinenkatalog 2024





Vielen Dank für den
Standort in





10



24



34



38



44



52



58



62



68



74



80



88



92



96

Unsere Geschichte



Der erste Sitz von ACTIVE im Jahr 1991 auf dem Bauernhof des Vaters von Griffini Alberto

Es war das Jahr 1991, als **Griffini Alberto** und sein Partner **Buoli Giorgio** dank ihrer Leidenschaft und Entschlossenheit dieses Abenteuer in einem Bauernhof begannen, wo sie die **ersten flüssigkeitsgekühlten Motoren** für 125er Go-Karts mit 6 Gängen (40 PS) und einen Zweizylindermotor für Ultraleichtfahrzeuge (68 PS) bauten.

Nach einigen Jahren, an einem Septembertag, beschlossen sie gemeinsam, sich einer ehrgeizigen Herausforderung zu stellen, die an das Unmögliche grenzte, da sie sich mit den Giganten auf dem Markt messen mussten: **Die Entwicklung und der Bau von Motoren für Freischneider**, bei denen Leistung und Haltbarkeit im Vordergrund stehen sollten.

Es war der 10. Januar 1994, als die erste technische Zeichnung der von den beiden jungen Partnern entworfenen Freischneider Gestalt annahm. Ende Juni desselben Jahres war der erste 52-cm³-Motor voll funktionsfähig.

Da sie mit ihrer Arbeit sehr zufrieden waren,



beschlossen sie, ihr neues Unternehmen "**ACTIVE**" zu nennen: ein internationaler Begriff, der ihren professionellen und emotionalen Charakter voll und ganz widerspiegelt.

ACTIVE ist von Anfang an in der Lage, viele Formen selbst zu entwerfen und herzustellen, was eine schnelle Produktion ermöglicht.

Das Unternehmen investiert in großem Umfang in numerische Steuerungen, die es ihm ermöglichen, nicht nur die Kosten, sondern auch die Konstruktionsgenauigkeit der Komponenten zu kontrollieren.

All dies ermöglicht es, hohe Standards in Bezug auf Effizienz und Haltbarkeit der Freischneider zu erreichen, die als Aushängeschild des Unternehmens gelten.

ACTIVE entwickelt und testet alle von ihr hergestellten Motoren selbst. Eine wichtige Entscheidung in Anbetracht des historischen Zeitraums, die jedoch notwendig war, um die **Qualität**, die das Unternehmen auch heute noch auszeichnet, zu kontrollieren und aufrechtzuerhalten, ohne sich auf externe Hersteller verlassen zu müssen.

ACTIVE steht für Vitalität, Innovation und Tatkraft. Von 1994 bis heute erfolgt die Entwicklung und Herstellung von Freischneidermotoren in den Räumlichkeiten des Unternehmens in San Giovanni in Croce in der Provinz Cremona, das sich im Laufe der Jahre von anfänglich 1.200 Quadratmetern und 4 Mitarbeitern auf heute 10.000 Quadratmeter Betriebsfläche und 70 Mitarbeiter vergrößert hat.

Die Produktion unterliegt einer ständigen technologischen Erneuerung, die seit 1996 mit neuen numerisch gesteuerten Bearbeitungszentren, Drehautomaten und Vertikallagern für die Lagerung von Einzelteilen umgesetzt wurde.

Die technischen Abteilungen von ACTIVE kontrollieren täglich die Qualität der Produkte mit Hilfe zahlreicher Messinstrumente, während die Studien zur Energieeffizienz und zur Strömungsdynamik weiterhin im Versuchsraum validiert werden.

Die technologischen Erneuerungen finden nicht nur in der Produktion, sondern auch im Design statt. Im Laufe der Jahre hat sich die Palette der von ACTIVE entwickelten und hergestellten Produkte ständig erweitert und den Katalog mit Kettensägen, Raupenfahrzeugen, Rasenmähern, Heckenscheren und Zubehör bereichert.

In dieser Ausgabe 2024 gibt es viele neue Produkte: Strato-Charged-Freischneider, Sodenschneider, Akku-Heckenscheren, um nur einige zu nennen.

ACTIVE arbeitet auch mit **italienischen und internationalen Universitäten** zusammen, um stets auf dem neuesten Stand zu bleiben und innovative Entwicklungen voranzutreiben. Dies hat in der letzten Zeit zur Aufnahme von Produkten geführt, die mit kabelloser Akkutechnologie ausgestattet sind.

Eine neue technische Abteilung, die sich auf den Bereich der Batterien spezialisiert hat, wurde eingerichtet, um die Effizienz zu jeder Zeit zu gewährleisten.

Unser Firmensitz



Die Zusammenarbeit mit den Universitäten von Mailand und Turin hat zur Entwicklung neuer endothermischer Motoren mit geringen Emissionen geführt.

Die Philosophie von Active war schon immer sehr eng mit dem Umweltschutz und der Ökologie verbunden, so dass seit 2010 die Dächer des Werks vollständig mit Photovoltaik-Paneelen bedeckt sind, welche die Maschinen in der Produktion versorgen.

Damit ist Active zu 100% energieautark.

Heute ist der Blick von Active auf die Zukunft gerichtet, auf einen "grünen" Weg und vor allem auf umweltverträgliche und qualitativ hochwertige Produkte.

Active war schon immer anders



Ein Teil der Belegschaft anlässlich des 30-jährigen Jubiläums im Jahr 2022



Die Inhaber Buoli und Griffini



Active heute, 2023





Stolz darauf, ein Sprecher von MADE IN ITALY zu sein

Mehr als 400 offizielle Händler in ganz Italien



Eine technologische Entwicklung

ökologisch-nachhaltig



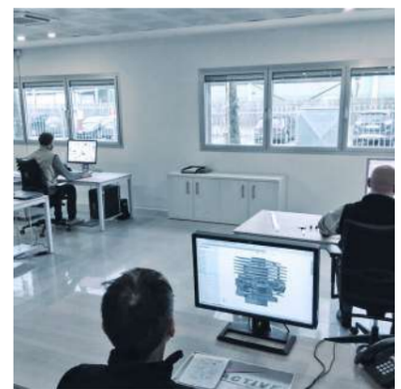
Im Jahr 2010 beschloss ACTIVE, im Einklang mit seiner Philosophie der Suche nach neuen Produkten und immer funktionelleren und ökologischeren technischen Lösungen, sich mit einem kompletten Dach aus **Photovoltaik**-Paneelen auszustatten.

ACTIVE ist nun während des gesamten Produktionsprozesses energieautark und trägt zu einer umweltverträglichen Entwicklung bei.

Forschung und Entwicklung

ACTIVE ist mit den besten Cad-Design-Systemen, spezifischen Programmen für Materialtests, Haltbarkeit der Komponenten, mechanischen und thermischen Belastungsanalysen, 3D-Druckern und fluiddynamischen Analysen ausgestattet.

Dank der Zusammenarbeit mit den Universitäten von Mailand und Turin hat ACTIVE hervorragende Ergebnisse bei der Untersuchung von Zweitaktmotoren erzielt, sowohl was die Senkung des spezifischen Kraftstoffverbrauchs als auch die beträchtliche Steigerung der spezifischen Leistung betrifft.



Erprobung und Dauererprobung

ACTIVE hat sich mit Testräumen für die Untersuchung und Erprobung von emissionsarmen und langlebigen Motoren ausgestattet. Sie ist in der Lage, den laufenden Motor in all seinen charakteristischen Parametern wie Temperatur und Druck an jedem Punkt zu überwachen und Verbrauch, Drehmoment, Leistung, Drehzahl und Emissionen zu messen.

Ein klimatisierter Prüfraum ermöglicht die Durchführung von Tests mit einer Dauer von bis zu 1000 Stunden an seinen Motoren.

Produktion und Qualität

Die modernsten CNC-Werkzeugmaschinen des Unternehmens garantieren Schnelligkeit und Präzision bei der Bearbeitung. Eine ständige automatische Kontrolle der Messungen mit 3D-Instrumenten hält die Qualität der Teile unter Kontrolle.



Montage

ACTIVE montiert und prüft alle Maschinen, und jeder Motor wird am Ende der Fertigungslinie getestet.

FREISCHNEIDER

Ein professionelles und komplettes Sortiment für jeden Bedarf...

Unkraut, Gestrüpp und ungepflegte Sträucher dominieren Ihren Garten? Kein Problem! Für jede Art von Gelände und jeden Bedarf hat Active den richtigen Freischneider für Sie.

Die Freischneider von Active können sowohl von professionellen Gärtnern als auch von Gartenliebhabern verwendet werden.

Unverzichtbare Werkzeuge auf schwierigem Gelände und in Bereichen, die mit dem Rasenmäher nicht erreichbar sind, garantieren maximale Effizienz.

Unsere Freischneider sind bequem zu transportieren und einfach zu handhaben. Dank der großen Auswahl an Werkzeugen und Zubehör werden sie all Ihren Bedürfnissen gerecht.

VIDEO



FESTE STANGE

13



MULTIFUNKTION

18



MIT RUCKSACK

23



WERKZEUGE

25

STRATO CHARGED

BRUTALE®

Die Zukunft des Profis



Sehr geringe Schadstoffemissionen

Senkung des HC-Gehalts um bis zu **80%** von 40.000 ppm auf 8.000 ppm.



Erhebliche Steigerung von Drehmoment und Leistung (**bis zu +30%**).



Erhebliche Senkung des Kraftstoffverbrauchs (**bis zu -20%**).



Freischneider

**STRATO
CHARGED**

Die Komponenten



MOTERGEHÄUSE

Motorgehäuse aus Magnesiumlegierung zur Gewichtsreduzierung um 30%.



ZYLINDER

Zylinder aus Aluminiumlegierung mit STRATO-CHARGED-Technologie.



PAPIERFILTER

Erhöhter Papierfilter für längere Autonomie vor der Reinigung.



THERMOFLANSCH

Thermoflansch aus speziellem Bakelit mit vier Befestigungspunkten und 4 integrierten Stahlbuchsen.



SCHWUNGRAD

Durchmesser 115mm
Kühlung garantiert!



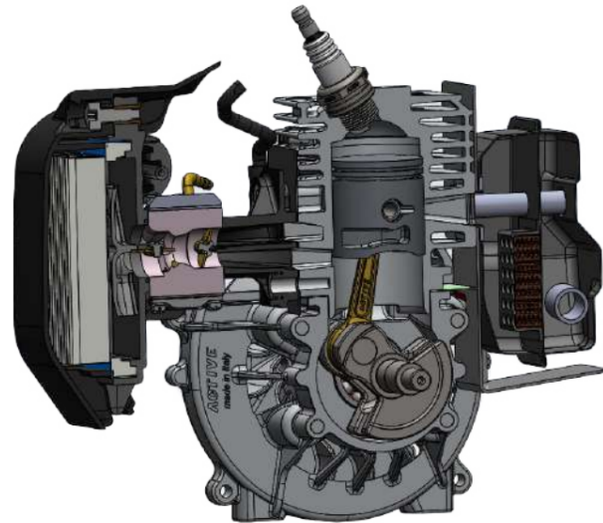
KURBELWELLE

Kurbelwelle aus einsatzgehärtetem Stahl mit neuer Auswuchtung.



KUPPLUNGSGLOCKE

Durchmesser 78mm
Innen geschliffene Oberfläche.



STRATO CHARGED Technologie

Die beträchtliche Menge an sauberer Luft, die von außen durch die beiden separaten Ansaugöffnungen einströmt und sich in den Zylindern sammelt, begünstigt die Motorspülung, die dann mit Frischluft erfolgt. Dies sorgt für eine drastische Reduzierung - um bis zu 80% - der HC (unverbrannte Kohlenwasserstoffe) am Auslass.



Lenker



L-Modelle

Ergonomischer Griff für perfekten Tragekomfort.



Modelle B

Leicht zu handhabender Lenker, der ein optimales Gleichgewicht des Maschinengewichts gewährleistet.



Modelle BT

mit Schwingungsdämpfungssystem **Twin Dumper System**



Der Lenker ist einfach einzustellen und zu handhaben, er ist ergonomisch für jede Körpergröße; die BT-Modelle wurden mit dem schwingungsdämpfenden System zwischen der Hauptstange und dem Lenker entworfen.



Safe-Gurtband

Das **Made in Italy**, ergonomische und verstellbare Cordura-Gurtband verteilt das Gewicht des Freischneiders gleichmäßig und sorgt für weniger Ermüdung am Ende des Arbeitstages.

Das Safe-Modell ist bei den Modellen B und BT serienmäßig enthalten, mit Ausnahme der Motoren 25, ST25, 28 und ST32, 35, ST37. Erhältlich als Zubehör mit dem Code: **020167**.

Alle Modelle des Sortiments

BRUTALE®

ST65



STRATO-CHARGED

CODE	MODELL	HUBRAUM (cm³)	LEISTUNG (PS / kW)	Ø GETRIEBE (mm)	Ø KUPPLUNG (mm)	TANKINHALT (L)	GEWICHT (kg)*
1660008	ST65 BT	61.5	4.5/3.3	30	78	1.1	10.0
1500004	ST50 L	50.9	3.4/2.5	30	78	1.1	8.5
1500008	ST50 BT	50.9	3.4/2.5	30	78	1.1	9.0
1370004	ST37 L	30.8	2.2/1.6	26	62	0.6	5.5
1370008	ST37 BT	30.8	2.2/1.6	26	62	0.6	6.0
1320004	ST32 L	30.8	2.2/1.6	26	62	0.6	5.5
1320002	ST32 B	30.8	2.2/1.6	26	62	0.6	6.0
1252004	ST25 L	25.4	1.7/1.25	24	54	0.6	4.8
1252002	ST25 B	25.4	1.7/1.25	24	54	0.6	5.3

ST50



ST32
ST37



ST25



*Ohne Schneid- und Vakuumpapparat

ST32 & ST37 HIGH POWER

1 LEISTUNGSTARKER MOTOR 2 ARBEITSARTEN

ST32 für den sehr anspruchsvollen Privatmann und den Profi, der eine hochleistungsfähige und ultraleichte Maschine benötigt

ST37 ist mit einem konischen **HIGH POWER**-Drehmoment ausgestattet, das sich ideal für den professionellen Einsatz eignet. Die perfekte Maschine für den Wartungstechniker, der hervorragende Leistungen bei gleichzeitiger Handhabung und Leichtigkeit wünscht.



Alle Modelle des Sortiments



Leistungsvergleich Leistung und Drehmoment

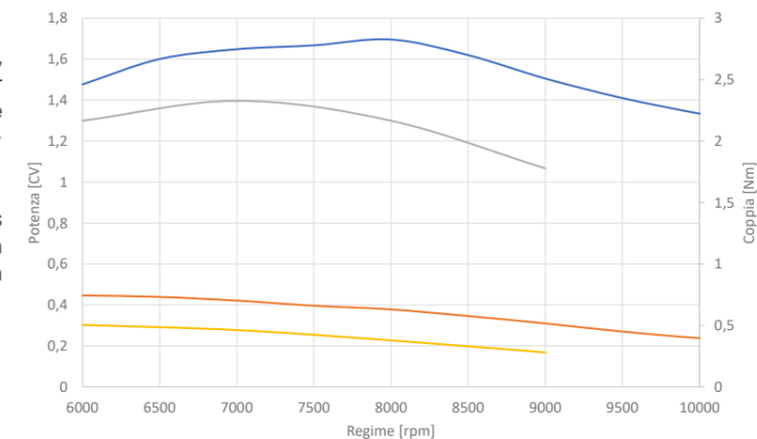
Legende

- Leistung STRATO
- Leistung Vorgängermodell
- Drehmoment STRATO
- Drehmoment Vorgängermodell

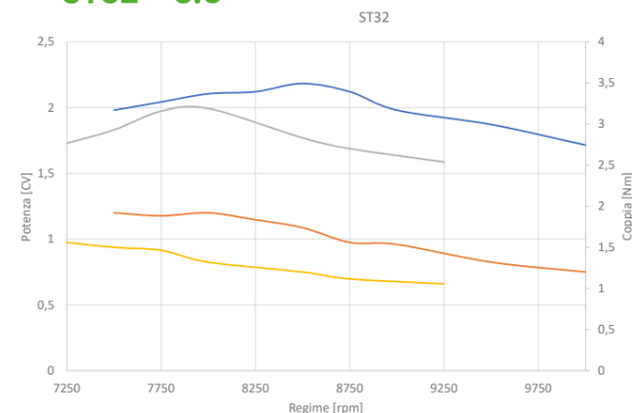
ST25 - 2.5

Der Vergleich der beiden Grafiken zeigt, dass der neue STRATO CHARGED-Motor bei gleicher Drehzahl deutlich höhere Leistungs- und Drehmomentwerte erreicht als das Vorgängermodell.

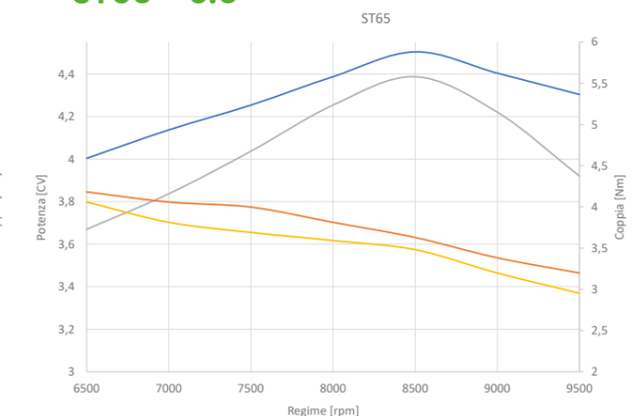
Für diesen Test wird der 2.4-Motor als Vergleichsmotor verwendet, da er dem ST25-Modell in Bezug auf den Hubraum am ähnlichsten ist.



ST32 - 3.5



ST65 - 6.5



CODE	MODELL	HUBRAUM (cm ³)	LEISTUNG (PS / kW)	Ø GETRIEBE	Ø KUPPLUNG	TANKINHALT (L)	GEWICHT (kg)*
1654002	6.5 BT Brutale®	62.0	4.5/3.3	30	78	1.1	8.9
1554002	5.5 BT	51.7	3.0/2.2	30	78	1.1	8.4
1550002	5.5 B	51.7	3.0/2.2	30	78	1.1	8.2
1550004	5.5 L	51.7	3.0/2.2	30	78	1.1	7.9

6.5



5.5



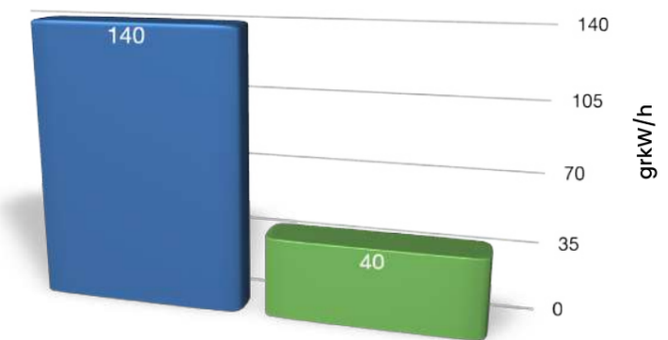
*Ohne Schneid- und Vakuumparat

Emissionen

Die Grafik zeigt die Reduktion der Schadstoffemissionen von Stickoxiden (NOx) und unverbrannten Kohlenwasserstoffen (HC).

Legende

- Emissionen Vorgängermodelle
- Emissionen Modelle STRATO CHARGED



Nox + HC

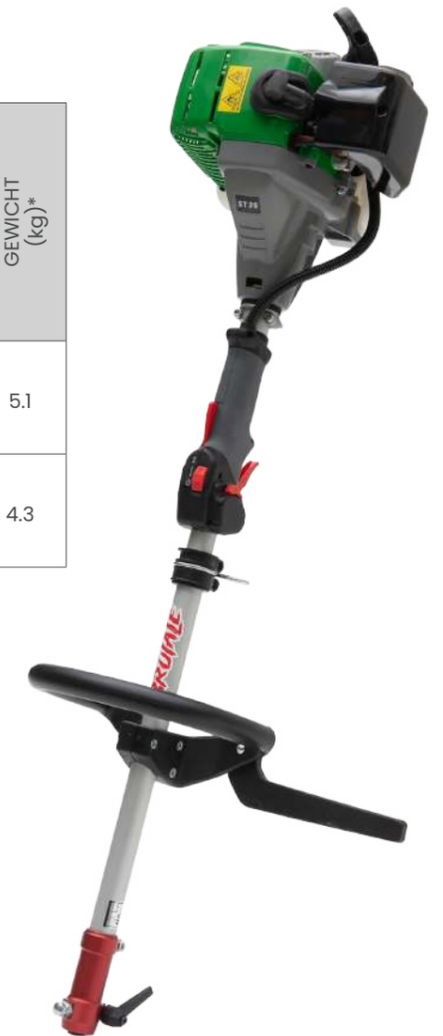
Freischneider EVOLUTION



1 Kombisystem, 5 Funktionen Evolution Multifunktion

CODE	MODELL	HUBRAUM (cm ³)	LEISTUNG (Ps / kW)	Ø GETRIEBE (mm)	Ø KUPPLUNG (mm)	TANKINHALT (L)	GEWICHT (kg)*
132GR04	ST32 EVOLUTION nur Motorgehäuse Strato charged	30.8	2.2/1.6	26	62	0.6	5.1
1252010	ST25 EVOLUTION nur Motorgehäuse Strato charged	25.4	1.7/1.25	24	54	0.6	4.3

*Ohne Schneid- und Vakuumparat



MIT NUR EINER MASCHINE KÖNNEN SIE VIELE VERSCHIEDENE SITUATIONEN BEWÄLTIGEN.

Sie können eine Freischneiderin in eine Astschere, eine Hacke und eine Heckenschere verwandeln.

- Zuverlässiges und einfaches **Kupplungssystem** aus gehärtetem Stahl.
- Äußerst robustes **Kegelradgetriebe** mit oberem Flansch mit drei Labyrinthen zum Schutz. Entwickelt, um die Kraft optimal auf das Schneidgerät zu übertragen und häufigen Schlägen während der Arbeit standzuhalten.
- **Werkzeug-Schnellkupplung** mit Sicherheitsstift für den einfachen Wechsel der Schneidgarnturen unter Beibehaltung der optimalen Befestigung der Schneidgarnturen.



ENTDECKEN SIE ALLE VERFÜGBAREN WERKZEUGE AUF S. 21



Evolution Sortiment

CODE	MODELL	HUBRAUM (cm ³)	LEISTUNG (PS / kW)	Ø GETRIEBE	Ø KUPPLUNG	TANKINHALT (L)	GEWICHT (kg)*
1545404	5.4 EVOLUTION	51.7	3.0/2.2	26	78	1.1	7.7
132EV04	ST32 EVOLUTION Strato charged	30.8	2.2/1.6	26	62	0.6	6.1
1252012	ST25 EVOLUTION Strato charged	25.4	1.7/1.25	24	54	0.6	5.3

 = Rotofix-System nicht enthalten

*Ohne Schneid- und Vakuumapparat

ROTOFIX-SYSTEM

Der Multifunktionsgriff aus Spezialkunststoff mit schweiß-fester Gummiummantelung sorgt für mehr Griffigkeit. Das patentierte Rotofix-System ermöglicht es dem Bediener, den Griff in einer bestimmten Position zu arretieren oder ihn frei zu drehen.

Dies ermöglicht es, mit jedem Werkzeug in der gewünschten Position zu arbeiten.



Freischneider MIT RUCKSACK





Ein **praktischer Entriegelungsstift** ermöglicht das sekundenschnelle Lösen der flexiblen Welle vom Motor.



Die **Werkzeugschnellkupplung** mit Sicherheitsstift ermöglicht ein schnelles und einfaches Wechseln der Schneidaufsätze bei gleichzeitig optimaler Befestigung.



Federbelastete **Stoßdämpfer** mit sieben Spulen zwischen Motor und Rahmen reduzieren die vom Bediener empfundene Vibrationen drastisch.



CODE	MODELL	HUBRAUM (cm ³)	LEISTUNG (PS / kW)	Ø GETRIEBE (mm)	Ø KUPPLUNG (mm)	TANKINHALT (L)	GEWICHT (kg)*
1650005	6.5 Z BRUTALE®	62.0	4.5/3.3	26	78	1.1	12
1550005	5.5 Z	51.7	3.0/2.2	26	78	1.1	11.6

*Ohne Schneid- und Vakuumpapparat



GERADE ASTSCHERE

Rohrlänge 1050 mm

CODE	MODELL	GEWICHT (kg)
620034	AP9025 Stange: 254 mm Kette: 1/4"	2.7
610007	Nur Werkzeug	1.5



ASTSCHERE 35°

Rohrlänge 1050 mm

CODE	MODELL	GEWICHT (kg)
620035	AP3525 Stange: 254 mm Kette: 1/4"	2.7
610008	Nur Werkzeug	2.0



HECKENSCHERE

Rohrlänge 795 mm

CODE	MODELL	GEWICHT (kg)
620040	AT550 (5 Positionen) Klingenlänge: 550 mm	3.5
620840	AT480 (5 Positionen) ULTRALIGHT Klingenlänge: 480 mm	3.2
600010*	Nur Werkzeug 550 mm	2.5
600810*	Nur Werkzeug 480 mm	2.2



HECKENSCHERE ULTRALIGHT S

Rohrlänge 128 mm

CODE	MODELL	GEWICHT (kg)
620850	AT480 (5 Positionen) Klingenlänge: 480 mm	2.7



FREISCHNEIDER

Rohrlänge 795 mm

CODE	MODELL	GEWICHT (kg)
620010	AD120	1.1
62HD10	AD120-HD ¹	1.1



¹Konischer Drehmoment Heavy Duty

VERLÄNGERUNGEN

CODE	MODELL	GEWICHT (kg)
021051	E750 Länge 750 mm	0.7
021404	E1500 Länge 1500 mm	1.2



HACKE

Rohrlänge 795 mm

CODE	MODELL	GEWICHT (kg)
620050	AZ150	3.1



HUBGERÄT

Rohrlänge 795 mm

CODE	MODELL	GEWICHT (kg)
620060	Ø Scheibe: 230 mm	2.8

Scheibenbewegung: abwechselnd



RASENMÄHER

Der grüne Rasen zu Hause...

Das breite Sortiment an Active-Rasenmähern erfüllt die Bedürfnisse aller grünbegeisterten Anwender. Sie sind vielseitig, wendig, kompakt und zeichnen sich durch Qualität und Langlebigkeit aus. Die dicken Stahl- und Aluminiumgehäuse garantieren eine hohe Zuverlässigkeit auch in unbewirtschaftetem Terrain.

Wählen Sie das am besten geeignete Mähsystem, um Ihren Garten in Ordnung zu halten und Ihren Rasen zu perfektionieren.

Mit dem Mulchmäher müssen Sie sich nicht nur nicht um das Aufsammeln und Entsorgen des Grases kümmern, sondern Sie verwenden das zerkleinerte Gras auf dem Boden auch als wertvollen Dünger.

-  Schnittbreite
-  Fassungsvermögen des Auffangkorbes
-  Flächengröße



VIDEO



Rasenmäher aus
Aluminium



Im Detail

Rasenmäher aus Aluminium

GESCHWINDIGKEITS-VARIATOR

ermöglicht die Veränderung der Fahrgeschwindigkeit auf 5400 und 5800



ZENTRALISIERTE SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG

ermöglicht durch einen Hebel, die Schnitthöhe einzustellen auf 5000 und 5400



SCHNELLREINIGUNGSANSCHLUSS

aus verzinktem Stahl, um die Maschine nach Abschluss der Arbeiten zu reinigen.



Aluminiumgehäuse

55/57 cm 80 L > 2500 m² 050473 050976*



CODE	MODELL	MOTOR	GETRIEBE	GESCHWINDIGKEIT (km/h)	SCHNITTHÖHE (cm)	GEWICHT (kg)
785255	5850 SVA	ACTIVE A200	Variator	2.5 - 3.8	2.0 - 8.0	50
758155	5800 SA	ACTIVE A200	Einzelgang	3.8*	2.0 - 8.0	48

Aluminiumräder

53/51 cm 65 L 2000 - 2500 m² 050471 050974*



CODE	MODELL	MOTOR	GETRIEBE	GESCHWINDIGKEIT (km/h)	SCHNITTHÖHE (cm)	GEWICHT (kg)
754155	5400 SA	ACTIVE A200	Einzelgang	3.8*	2.0 - 8.0	40
754110	5400 SH	Honda GCVx170	Einzelgang	3.8*	2.0 - 8.0	40
754210	5400 SVH	Honda GCVx170	Variator	2.5 - 3.8	2.0 - 8.0	46

Aluminiumräder

50/48 cm 60 L 1500 - 2000 m² 050470 050976*



CODE	MODELL	MOTOR	GETRIEBE	GESCHWINDIGKEIT (km/h)	SCHNITTHÖHE (cm)	GEWICHT (kg)
750155	5000 SA	ACTIVE A166	Einzelgang	3.8*	2.0 - 8.0	40
750110	5000 SH	Honda GCVx170	Einzelgang	3.8*	2.0 - 8.0	40

Option



Mulch-Kit

Der Begriff "Mulchen" bezieht sich auf die Art des Schneidens, bei der das Schnittgut zerkleinert und auf dem Boden verteilt wird, um einen natürlichen Dünger zu erzeugen.



Kit Geschwindigkeitsreduzierung

Der Kit zur Geschwindigkeitsreduzierung, der einen Riemen und eine Riemenscheibe umfasst, ermöglicht eine reduzierte Fahrgeschwindigkeit (-1 km/h).

Rasenmäher aus Stahl



4 in 1

4 ARTEN DES SCHNEIDENS

- Sammeln (mit Sack)
- Heckauswurf (ohne Sack)
- Seitenauswurf
- Mulchen


**Mulchen Kit
enthalten!**

 53/51 cm  60 L  1500 - 2000 m²

 051633*

CODE	MODELL	MOTOR	GETRIEBE	GESCHWINDIGKEIT (km/h)	SCHNITTHÖHE (cm)	GEWICHT (kg)
753155	5333 SA	Active A166 OHV	Einzelgang	3.5*	2.4 - 7.6	35



KAPPE MIT
MULCHFUNKTION



SEITENAUSWURF



GROSSE NYLON-
HINTERRÄDER UND DOPPELT
ABGEDICHTETE LAGER



ERGONOMISCHER GRIFF
DES KORBS

5333 SA

Eine Kombination aus Technologie und Forschung für maximale Vielseitigkeit

Stahlgehäuse

48/47 cm 55 L <1500 m²

051569*

CODE	MODELL	MOTOR	GETRIEBE	GESCHWINDIGKEIT (km/h)	SCHNITTHÖHE (cm)	GEWICHT (kg)
749503	4950 SH	Honda GCVx170	Einzelgang	3.5*	2.4 - 7.6	30
782155	4860 SA	ACTIVE A140	Einzelgang	3.5*	2.4 - 7.6	28
748055	4860 A	ACTIVE A140	ohne Antrieb	-	2.4 - 7.6	27
748502	4850 A	ACTIVE A170	ohne Antrieb	-	2.4 - 7.6	27
748530	4850 ISB	B&S 575iS Serie - OHV	Einzelgang	3.5*	2.4 - 7.6	28

batteriebetrieben

748520	4850 E	B&S 82Li Serie	ohne Antrieb	-	2.4 - 7.6	28
--------	--------	----------------	--------------	---	-----------	----

43/42 cm 55 L <1500 m²

051568*

CODE	MODELL	MOTOR	GETRIEBE	GESCHWINDIGKEIT (km/h)	SCHNITTHÖHE (cm)	GEWICHT (kg)
742155	4260 SA	ACTIVE A140	Einzelgang	3.5*	2.4 - 7.6	27
742055	4260 A	ACTIVE A140	ohne Antrieb	-	2.4 - 7.6	26
742503	4250 SA	ACTIVE A120	Einzelgang	3.5*	2.4 - 7.6	27
742502	4250 A	ACTIVE A120	ohne Antrieb	-	2.4 - 7.6	26

Mulch-Rasenmäher

Der Begriff "Mulchen" bezieht sich auf die Art des Schneidens, bei der das Schnittgut zerkleinert und auf dem Boden verteilt wird, um einen natürlichen Dünger zu erzeugen. Die Vorteile dieser Technik sind vielfältig: Die Ausdünnung des Bodens wird vermieden und eine große Menge an Düngemitteln wird eingespart; die Nährstoffe werden langsam, gleichmäßig und nachhaltig freigesetzt, was ein besseres Graswachstum fördert.



Mulch-Kit inklusive!

Mulchdeckel zur einfachen Kupplung serienmäßig für das gesamte Sortiment.

Kit Geschwindigkeitsreduzierung

Der Kit zur Geschwindigkeitsreduzierung, der einen Riemen und eine Riemenscheibe umfasst, ermöglicht eine reduzierte Fahrgeschwindigkeit (-1 km/h).

Option

Rasenmäher mulchen

Die perfekte umweltfreundliche Lösung, die Zeit spart:

FUNKTION

Pulverisiert das Gras

Das Gras wird als Dünger vom Boden aufgenommen, so dass der Rasen üppiger wird

BEQUEMLICHKEIT

Schnelles Schneiden ohne Unterbrechung

- ✓ Stopp der Entsorgung von Gras
- ✓ Verringerung der Bewässerung
- ✓ Reduktion von Düngemitteln und Düngemitteln



Motor

- Zylinder aus Gusseisen
- Doppelluftfilter: Papier + Schwamm
- Auto choke system

55/53 cm 2000 - 2500 m²

051330

CODE	MODELL	MOTOR	GETRIEBE	GESCHWINDIGKEIT (km/h)	SCHNITTHÖHE (cm)	GEWICHT (kg)
755200	5500 SVA	ACTIVE A200	variatore	2.5 - 3.8	3.0 - 7.0	40

Details, die den Unterschied machen



Sicherheitskegel unter dem Gehäuse (grün)



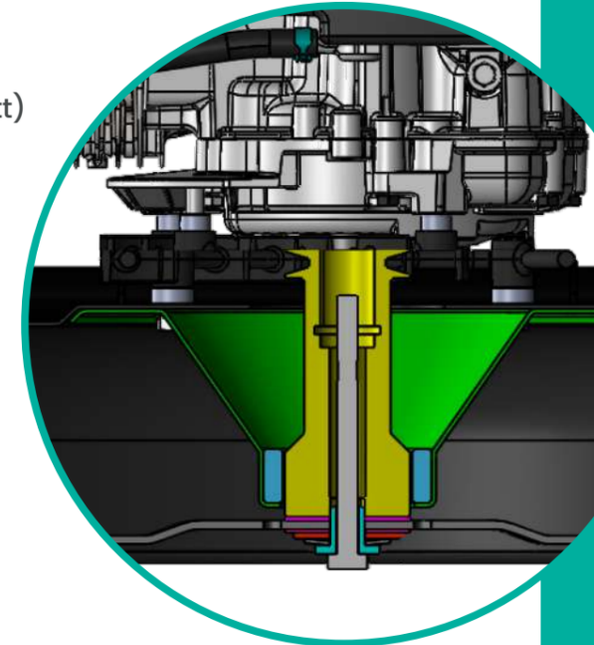
Stoßfeste Klingenkupplung (violett)



Klingennabe komplett aus Stahl (gelb)



Aluminiumräder mit Edelstahl-Spannmutter und 30 mm dicken Reifen und Doppellager



Getriebe mit Gehäuse aus Aluminium

Zentralisierte Schneideinstellung



Das Mulch-Modell 5500 wurde entwickelt, um den Anforderungen der anspruchsvollsten Benutzer gerecht zu werden, denn es ist die einzige Maschine auf dem Markt, die mit einer zentralen Schnitteinstellung über ein bequemes Pedal ausgestattet ist, ohne den Motor auszuschalten, das sich am Heck des Rasenmähers befindet.

Vertirutierer

Luft atmen und auf den Frühling warten

Ein schöner Rasen spielt eine wichtige Rolle bei der Präsentation eines Hauses oder eines Parks und trägt dazu bei, dass ein Raum einladend für Kinder und alle Aktivitäten im Freien ist.

Das Rasenlüften ist die beste Methode, um den Rasen in Ihrem Garten zu beleben. Der Vertirutierer ist das ideale Werkzeug, um die Grasnarbe zu reinigen und die Gesundheit Ihres Rasens zu gewährleisten, indem er schädlichen Filz entfernt und so die Photosynthese des Chlorophylls und das tiefe Wachstum starker, gesunder Graswurzeln fördert.

VIDEO



Im Detail

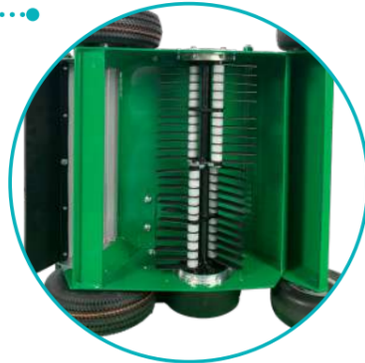
Vertikutierer



Radabstreifer einstellbar
(Nur für das Modell AC500 verfügbar)

Rotor

Rotor mit vier versetzten Messerabschnitten aus Stahl, um die Verarbeitung zu optimieren und die Leistungsaufnahme des Motors zu minimieren und somit einen geringeren Verbrauch zu gewährleisten.

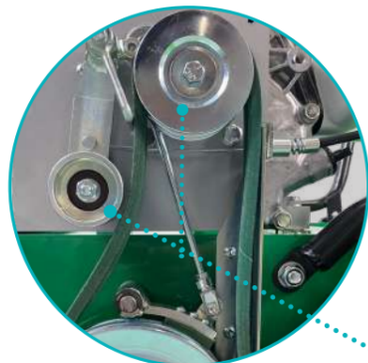


Vorderrad

Metallräder mit Vollgummireifen

Schnitttiefeinstellung

Doppelfunktionssystem: Schnelles Anheben für den Transport und Feineinstellung der Arbeit durch Drehen des Knopfes.



Riemenzugkompensator

Zum Riemenschutz.

Riemenscheibe und Spanner aus Stahl

Verschleiß- und hitzebeständig mit Kevlarriemen.

Vertikutierer



025911

CODE	MODELL	MOTOR	GEHÄUSE	Nr. KLINGEN	ARBEITSBREITE (cm)	ARBEITSTIEFE (mm)	GEWICHT (kg)
854000	AC500	HONDA GX160	STAHL	48 MOBILI	50	25	74



025178  025177

CODE	MODELL	MOTOR	GEHÄUSE	Nr. KLINGEN	ARBEITSBREITE (cm)	ARBEITSTIEFE (mm)	GEWICHT (kg)
854001	AC400	ACTIVE 212	ALUMINIUM	24 MOBILI	38	25	41

Option



Komplettes Kit Rotor mit festen Messern



Kit Korb zu 79 l.

HECKENSCHERE

Die grünen Wände...

Für die Pflege Ihrer Hecke brauchen Sie eine Maschine, die ausgewogen und leicht ist und wenig Vibrationen überträgt. All dies bietet unser Modell H24, das mit zwei verschiedenen Klingentypen ausgestattet ist, dem kürzeren 600 mm und dem längeren 750 mm.

Sie ist ideal für alle Arten von Hecken und erfüllt alle Anforderungen des Profis und des anspruchsvollen Privatanwenders; die ergonomischen Details wurden entwickelt, um maximalen Komfort bei allen Einsatzarten zu gewährleisten; der verstellbare Griff, der von einer Hülle umhüllt ist, sorgt für optimalen Halt in allen Positionen.

VIDEO



Heckenschere



Im Detail Heckenschere SHARK

BATTERIEBETRIEBENE



Drehbarer Griff

Dank des drehbaren Griffsystems beim vertikalen Schneiden wird die Handgelenkbewegung nicht belastet und belastet, um die Klinsenposition zu halten.

2 Batterien

bei der gleichen Maschinenkonfiguration können Sie sowohl die kabellose Batterie verwenden als auch die Rucksackbatterie anschließen.

LED

Die am Griff positionierten LEDs signalisieren den gewählten Geschwindigkeitsmodus; außerdem signalisieren sie durch verschiedene Blinksignale eventuelle Anomalien der Maschine.

3 Geschwindigkeiten

über einen bequemen Knopf am Griff einstellbar.



Datenblatt SHARK

Zur Ausstattung gehören:

- Akku 40 V 2.5 Ah
- Ladegerät



CODE	MODELL	LEISTUNG (w)	LÄNGE DER KLINGEN (cm)	GEWICHT (kg) ohne Batterie
600460	SHARK 60	1200 -brushless Motor	60	3.8
600475	SHARK 75	1200 -brushless Motor	75	4.1

3 Modelle der Batterie



Akku
40 V 2,5 Ah

CODE: 027601



Akku
40 V 5 Ah

CODE: 027811
verfügbar ab September 2024



Rucksackbatterie
40 V 20 Ah

CODE: 026250

CODE	SPANNUNG (v)	KAPAZITÄT(Ah)	AUTONOMIE*	LADEZEIT
027601	40	2.5 Ah	40/60 min	1.5 h
027811	40	5 Ah	80/120 min	3 h
026250	40	20 Ah	5 h	6 h

* Die Autonomie wird durch die Art der erforderlichen Arbeit beeinflusst

Heckenschere Sortiment H24



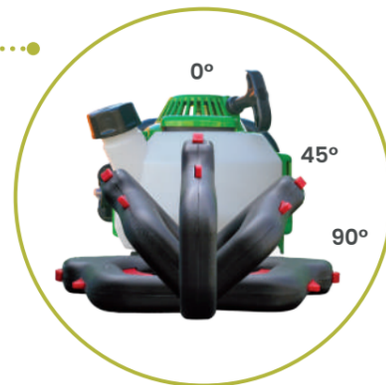
CODE	MODELL	HUBRAUM (cm³)	LEISTUNG (ps/kw)	VERGASER	Ø KUPPLUNG (mm)	TANKINHALT (L)	GEWICHT (kg)
123TS60	H24 - Klinge Zu 600 mm	23.0	1.2/0.9	Walbro WYK	54	0.52	5.5
123TS75	H24 - Klinge Zu 750 mm	23.0	1.2/0.9	Walbro WYK	54	0.52	5.8



Easy-Start-System
für einfaches Starten.

Drehbarer Griff

Dank des drehbaren Griffsystems beim vertikalen Schneiden wird die Handgelenkbewegung nicht belastet und belastet, um die Klingenposition zu halten.



Vorderer Auspuff

Dank der Verlängerung des Schalldämpfers werden die Abgase nach vorne und damit vom Bediener weggeleitet.

Sortiment M.T.P.

Motor Strato charged
Easy Start



M.T.P 1500

CODE	HUBRAUM (cm³)	LEISTUNG (ps/kw)	MASCHINENLÄNGE (mm)	STANGENLÄNGE (mm)	TANKINHALT (L)	GEWICHT (kg)
1252018	25.4	1.7/1.25	2150	480 Ultralight	0.6	5.5



M.T.P ST25 R

CODE	HUBRAUM (cm³)	LEISTUNG (ps/kw)	MASCHINENLÄNGE (mm)	STANGENLÄNGE (mm)	TANKINHALT (L)	GEWICHT (kg)
1252020	25.4	1.7/1.25	2000	254	0.6	5.5

Sprühfett Multigrease



Sehr hochwertiges, verschleißfestes Produkt mit:

- **Rote Ausgusstülle:** bequem in der Kappe des Multigrease platziert. Geeignet, um das Produkt an die gewünschte Stelle zu leiten, ohne es zu verschwenden.
- **Graue Ausgusstülle:** in der Packung enthalten, hilft Ihnen, das Fett bequem in den Schmiernippelbereich zu leiten.

Mini Transporter

**Eine effektive Lösung,
um Zeit und Mühe zu
sparen.**

Effektiv arbeiten, dabei Zeit sparen und ein Minimum an Aufwand betreiben, das würde jedem gefallen!
All dies kann mit Mini Transporter Active Teil Ihrer täglichen Routine sein.

Unsere Raupen-Minitransporter erleichtern Ihnen die Arbeit, indem sie den Transport schwerer Materialien einfach und sicher machen und so das Risiko von Arbeitsunfällen verringern. Sie sind effizient und robust und lassen sich unter allen Einsatzbedingungen leicht manövrieren. Die einzigartigen Laufflächen unserer Stapler bieten eine unglaubliche Traktion: auf unebenem Boden, auf Schotter und sogar auf Treppen. Mit all ihren Qualitäten erweisen sich diese Minitransporter als hervorragende Verbündete für alle anspruchsvollen Aufgaben.



VIDEO



Mini
Transporter

Im Detail

Mini Transporter



Einfach zu bedienende **Steuerungen** bieten Präzision und Kontrollierbarkeit. Die **Sicherheitsbremse** ermöglicht ein sofortiges Anhalten.

Robuster **Rahmen** mit dicker Stahlstruktur, der Vibrationen und Lärm begrenzt. Die Position von Motor und Getriebe erleichtert die Wartung.

Raupen mit breitem Profil, das perfekten Halt und Stabilität in jedem Gelände garantiert.



Detail des Getriebes

Zahnradgetriebe mit 3 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgängen.



- Verzinkte Halbachswellenhülsen mit geschweißten Flanschen zur Gewährleistung einer perfekten Ausrichtung und einer langen Lebensdauer der Lager mit Dichtungen zur Gewährleistung der Ölabdichtung.
- Erhöhte Feststellbremse.
- Halbachswellenverriegelung auf der schnellen Welle zur Reduzierung des Drehmoments und des Kupplungsverschleißes.
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit hoher Stärke, Verstärkungen, vollständig CNC-gefräst.

auf 1460-1600

Zahnradgetriebe mit 2 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgängen.



- Spezielle, hochentwickelte Höckerkupplungen, um das Einlegen der Gänge zu erleichtern.
- Erhöhte Dimensionierung, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Halbachswellenhülsen mit geschweißten Flanschen zur Gewährleistung einer perfekten Ausrichtung und einer langen Lebensdauer der Lager mit Dichtungen zur Gewährleistung der Ölabdichtung.
- Feststellbremse.

auf 1315-1350-1400

OPTION



Hydraulischer Kipkit
Zylinder + Rohre

* Für das hydraulische Kipkit müssen Sie das Hydraulikaggregat-Kit kaufen.



PTO-Kit
(Zapfwelle)



Schneeschaufel-Kit
Zylinder + Rohre

Das einfach zu bedienende Gerät ermöglicht die Reinigung des Stalls, die Aufhaltung von losem Material und die Räumung von Schnee oder inertem Material. Er besteht aus einem robusten Stahlschild, das sowohl vertikal als auch seitlich verstellbar ist.

Die Schaufel lässt sich leicht montieren und demontieren. Die vertikale Bewegung wird durch ein hydraulisches System mit Blockventil und Schnellkupplungen gewährleistet, während die seitliche Bewegung durch ein praktisches manuelles Verstellsystem sichergestellt wird. Außerdem ist er mit einer schwimmenden Verteilerposition ausgestattet.

TECHNISCHE DATEN	
KLINGENLÄNGE	1040 mm
KLINGENHÖHE	495 mm
WINKEL	+15° / -45°



Hydraulikaggregat-Kit
Zylinder + Rohre

Zapfwelle

Das Modell 1460 kann mit einer Zapfwelle mit einer Welle von $\varnothing 1\frac{3}{8}$ " mit 6 Nuten für die Anwendung von Spezialwerkzeugen ausgestattet werden. Die maximale Drehzahl beträgt 800 U/min.



Sprinkler-Kit

* Für das Sprinkler-Kit müssen Sie das PTO-Kit kaufen.

Ideal für gezielte und selektive Behandlungen der Vegetation und der Pflanzen zwischen den Reihen, auch bei beengten Platzverhältnissen und schwierigen Geländebedingungen. Ein praktisches Ventil ermöglicht die genaue Einstellung des Drucks je nach Einsatzart. Der große Tank garantiert eine lange Betriebsautonomie.

TECHNISCHE DATEN	
MAX. DRUCHFLUSSRATE	35 Liter/min
TANKINHALT	200 Liter
PUMPE	Mit Membran
MINIMALE HÖHE VOM BODEN	65 mm
MAX. DRUCK	40 bar
MINI TRANSPORTER 1460 + KIT	210 kg
MAXIMALER PLATZBEDARF	670 mm x 2100 mm x 1160 mm (H)
BODENDRUCK KG/CM2	Entladung: 0.090 Beladung: 0.135



Power-Track-Sortiment

Mini Transporter 1600



40640
 800964
 800963

CODE	KIPPEN	MODELL	MOTOR	HUBRAUM (cm ³)	LEISTUNG (PS/kW)	GEWICHT (Kg)
800950	MANUELL	AUSDEHNBAR	Mitsubishi GB 181	181	6.3/4.7	245
800951		DUMPER				245
800952	HYDRAULISCH	AUSDEHNBAR				255
800953		DUMPER				255



CODE	KIPPEN	MODELL	MOTOR	HUBRAUM (cm ³)	LEISTUNG (PS/kW)	GEWICHT (Kg)
800907	HYDRAULISCH	AUSDEHNBAR	Mitsubishi GB 181	181	6.3/4.7	200
800933		AUSDEHNBAR + PTO				
800906		DUMPER				
800934		DUMPER + PTO				
800936		SPRINKLER				

Mini Transporter 1400



40639
 800939
 800924
 800903
 800940

CODE	KIPPEN	MODELL	MOTOR	HUBRAUM (cm ³)	LEISTUNG (PS/kW)	GEWICHT (Kg)
800900	MANUELL	AUSDEHNBAR	Mitsubishi GB 181	181	6.3/4.7	190
800931		AUSDEHNBAR + PTO				
800901		DUMPER				
800932		DUMPER + PTO				
800929		SPRINKLER				



CODE	KIPPEN	MODELL	MOTOR	HUBRAUM (cm ³)	LEISTUNG (PS/kW)	GEWICHT (Kg)
800860	MANUELL	AUSDEHNBAR	HONDA GX160	163	4.8/3.6	175
800865		DUMPER				175
800861	HYDRAULISCH	AUSDEHNBAR				175
800866		DUMPER				175

Mini Transporter 1350



CODE	KIPPEN	MODELL	MOTOR	HUBRAUM (cm3)	LEISTUNG (ps/kw)	GEWICHT (kg)
800855	MANUELL	AUSDEHNBAR	HONDA GX160	163	4.8/3.6	175
800856			ACTIVE	212	6.0/4.4	

Mini Transporter 1315



CODE	KIPPEN	MODELL	MOTOR	HUBRAUM (cm3)	LEISTUNG (ps/kw)	GEWICHT (kg)
800830	MANUELL	AUSDEHNBAR	HONDA GX160	163	4.8/3.6	170
800831			ACTIVE	212	6.0/4.4	

Rollenantrieb schwenkbar

Die große Sorgfalt, die bei der Konstruktion der ACTIVE-Mini Transporter an den Tag gelegt wurde, zeigt sich in allen Komponenten, die an der Maschine verwendet werden, einschließlich der doppelten Lager, die an den Antriebsrollen angebracht sind. Die Versionen 1350 und 1400 sind mit schwenkbaren Laufrollen ausgestattet, die eine eventuelle Unwucht der Maschine in unwegsamem und unzugänglichem Gelände ausgleichen und so eine effiziente Traktion, maximale Stabilität und vor allem extreme Sicherheit auch unter schwersten Arbeitsbedingungen garantieren.



Elektro-Power-Track

Dieser Mini Transporter eignet sich für den Transport aller Materialien in den unterschiedlichsten Bereichen. Um eine bessere Auslastung der Maschine durch den Arbeiter zu gewährleisten, wurde sie mit folgenden Anforderungen konzipiert: vollmechanischer Antrieb, Beschleunigung, Verlangsamung und Motordrehzahl über eine Steuereinheit programmierbar, Gummiketten. Er hat eine Lebensdauer von 1 Stunde bei Vollast im Dauerbetrieb, benötigt eine Aufladung von nur 8 Stunden und ist selbstverständlich abgas- und lärmfrei.



450 Kg



450 Kg



1460 Elektrisch ausdehnbar

1460 Elektro-Dumper

CODE	KIPPEN	MODELL	MOTOR	LEISTUNG (ps/kw)	GETRIEBE	GEWICHT (kg)
800921	MANUELL	AUSDEHNBAR	DC elektrisch.	4.1/3.0	3AV - 3RM	210
800922		DUMPER				210

Schlegelmäher

Häckseln und Zerkleinern...

Ein Mythos wird ausgeräumt. Schlegelmäher sind in der Tat Maschinen, die hauptsächlich in der Landwirtschaft eingesetzt werden, aber auch auf kleineren Flächen sind sie sehr nützlich. Diese Maschinen zerkleinern und häckseln Gras, aber auch Baumschnitt, Äste und kleine Sträucher, wodurch sie eine schnelle Verrottung fördern und den Boden lange sauber halten.

Ausgestattet mit Messern, die gleichzeitig arbeiten, zerkleinert der Schlegelmäher jede Art von Vegetation, auf die er auf seinem Weg trifft.

ACTIVE bietet verschiedene Typen von Schlegelmähern an, je nach gewünschter Schnittbreite, der Art des zu bearbeitenden Bodens und der Motorleistung.



VIDEO



Schlegelmäher

Im Detail

Schlegelmäher HD



Wie man einen Schlegelmäher auswählen

Bei der Kaufentscheidung für einen Schlegelmäher ist es ratsam, sich von geschulten und kompetenten Vertriebsmitarbeitern beraten zu lassen. Zunächst muss die Größe der zu bearbeitenden Fläche berücksichtigt werden, wodurch die am besten geeignete Schnittbreite und Motorleistung bestimmt wird.

Alle Active Schlegelmäher sind mit einer mechanischen Hinterrad-Entriegelung ausgestattet



Spannungskompensatoren für die automatische Einstellung des Riemenspanners zur Vermeidung von Riemenschlupf. Dies ermöglicht eine bessere visuelle Kontrolle der Einstellung der Spanner.



Automatische Raupenspannung dank speziell entwickelter Federn.



Ergonomischer Lenker mit 5 Vibrationsdämpfern, der mit einem einzigen Hebel in der Höhe und seitlich verstellbar ist.

bei PRO/HD



Rotor mit vier versetzten Messerabschnitten aus Stahl, um die Verarbeitung zu optimieren und die Leistungsaufnahme des Motors zu minimieren und somit einen geringeren Verbrauch zu gewährleisten.



Vordere Vollgummiräder auf Stahlfelge, komplett mit Lenkradsperre.

bei PRO/HD



Lastkompensatoren an der Hinterachse für die verschiedenen Steigungen, um unter allen Arbeitsbedingungen maximale Bodenhaftung zu gewährleisten.

Mulcher HD

Schlegelmäher mit **mechanischer Entriegelung und Verriegelung der Raupenkett**en. Höhen- und seitlich verstellbarer Lenker mit einer einzigen Steuerung, ausgestattet mit 5 schwingungsdämpfenden Buchsen.



CODE	PRODUKT	ARBEITSBREITE (cm)	ROTORPEIT-SCHEN	MOTOR	LEISTUNG (PS/kW)	GEWICHT (kg)
853014	AC 942 HD	87	48	B & S Vanguard 400	14.3/10.5	268
853004				HONDA GX390	11.0/8.2	258
853000	AC 642 HD	60	32	HONDA GX270	8.2/6.0	233

Mulcher PRO

Schlegelmäher mit **mechanischer Entriegelung und Verriegelung der Hinterräder**. Höhen- und seitlich verstellbarer Lenker mit einer einzigen Steuerung, ausgestattet mit 5 schwingungsdämpfenden Buchsen.



CODE	PRODUKT	ARBEITSBREITE (cm)	ROTORPEIT-SCHEN	MOTOR	LEISTUNG (PS/kW)	GEWICHT (kg)
852004	AC 942 PRO	87	48	HONDA GX390	11.0/8.2	213
852002	AC 842 PRO	75	40	HONDA GX390	11.0/8.2	198

Mulcher 621 - 642

Mechanischer mit **mechanischer Entriegelung**. Höhen- und seitlich verstellbarer Lenker.



CODE	PRODUKT	ARBEITSBREITE (cm)	ROTORPEIT-SCHEN	MOTOR	LEISTUNG (PS/kW)	Ø HINTERRÄDER	GEWICHT (kg)
851002	AC 642	60	32	HONDA GX270	8.2/6.0	16x6,5 8	168
851000	AC 621	60	32	HONDA GX200	5.6/4.1	13x5.0 6	138

SODENSCHNEIDER

Rollrasen: einfache Bodenvorbereitung

Einfachheit, Leichtigkeit und Praktikabilität sind die drei Hauptmerkmale, die Ihnen unseren Sodenschneider beim Entfernen und Ersetzen von beschädigtem Rollrasen bietet.

Die Pflege und Wartung von Grünflächen war noch nie so einfach und effektiv.



VIDEO



Sodenschneider

Im Detail

Sodenschneider



Schwingungsdämpfender Griff dank der vier Gummibuchsen, die die lästigen Vibrationen reduzieren.



Getriebe aus Aluminium Made in Italy mit zwei Vorwärtsgängen, extrem korrosions- und spannungsbeständig.



Unglaublich widerstandsfähige Klinge dank Wärmebehandlung und Stahlqualität.



Sodenschneider 2x2 Heckantrieb

CODE	PRODUKT	MOTOR	LEISTUNG (PS/kW)	ARBEITSBREITE (cm)	ARBEITSTIEFE (mm)	GEWICHT (kg)
855004	AC 300 2WD	HONDA GX200	5.5/4.1	30	35	79
855006	AC 390 2WD	HONDA GX200	5.5/4.1	39	35	80

Sodenschneider 4x4

Traktion 4WD

Doppelte Haftung und Traktion der Räder während der Arbeitsphase



CODE	PRODUKT	MOTOR	LEISTUNG (PS/kW)	ARBEITSBREITE (cm)	ARBEITSTIEFE (mm)	GEWICHT (kg)
855005	AC 300 4WD	HONDA GX200	5.5/4.1	30	35	79
855007	AC 390 4WD	HONDA GX200	5.5/4.1	39		80

3 Lösungen für den Einsatz



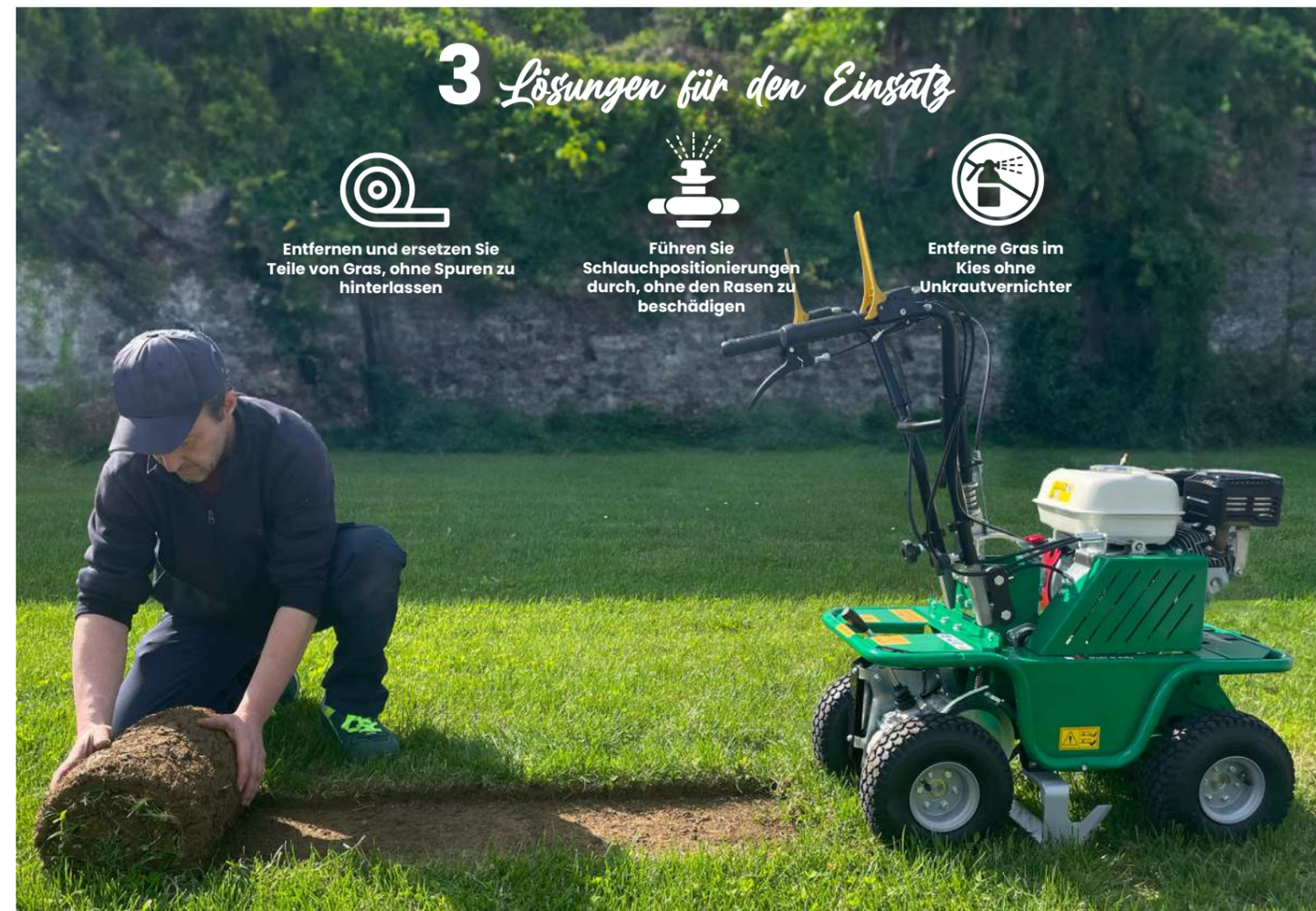
Entfernen und ersetzen Sie Teile von Gras, ohne Spuren zu hinterlassen



Führen Sie Schlauchpositionierungen durch, ohne den Rasen zu beschädigen



Entferne Gras im Kies ohne Unkrautvernichter



ERDBOHRER

Die Kraft zum Bohren von Löchern für Plattformen, Zäune, Baumpflanzungen und mehr...

Die von Active entwickelten Erdbohrer sind in der Lage, kontinuierliche und schwere Arbeiten auszuführen.

Ein Nachteil dieser Maschinenkategorie ist die Bohrkronen, die sehr oft im Boden stecken bleibt.

Bei den Active-Erdbohrern gibt es dieses lästige Problem nicht, da es dank der Getriebesperre möglich ist, den Bohrer durch einfaches Drehen des Bohrers gegen den Uhrzeigersinn bei ausgeschaltetem Motor herauszuziehen.



VIDEO



Erdbohrer

Im Detail

Erdbohrer



Motor mit verstärktem Gehäuse, speziell für schwere Arbeiten ausgelegt.

Getriebe



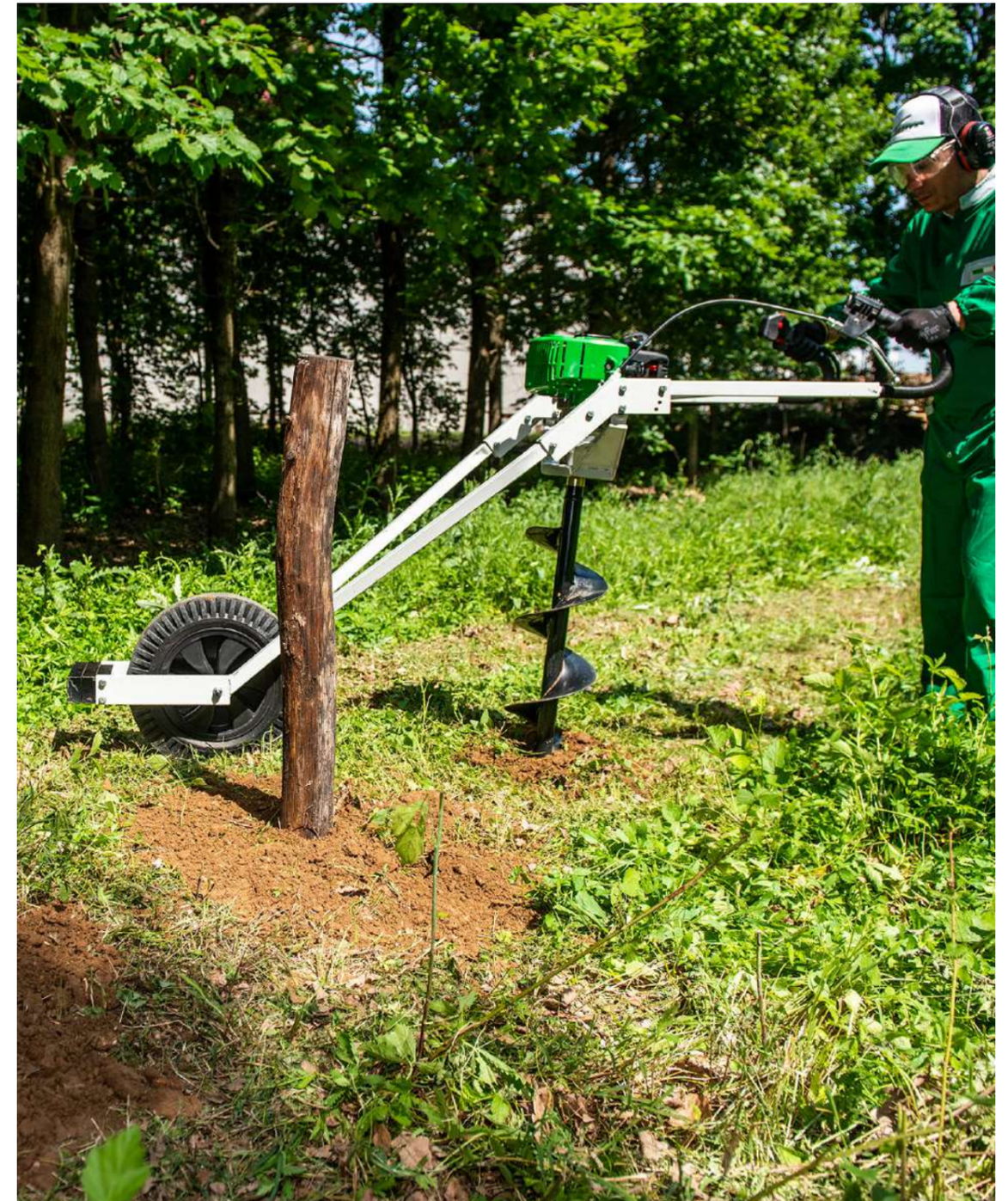
Verriegelung des Getriebes, die es ermöglicht, die Bohrmaschine im Falle einer Blockierung leicht vom Boden zu lösen.



Die Modelle T152 und T143 verfügen über einen **Sicherheitsrahmen mit Verdrehsicherung**, so dass die Bohrmaschine von einem einzigen Bediener verwendet werden kann.

Die alte Schaufel? Jetzt ist der richtige Zeitpunkt für den Einsatz unserer Erdbohrer

Unsere Erdbohrer zeichnen sich durch ihre hohe Belastbarkeit unter extremsten Bedingungen und in allen Arbeitspositionen aus und sind ideal zum Bohren von Löchern für Pflanzen und Reben, Straßenbeleuchtung, Gewächshausträger und Pfählungen.





T 152

Profimodell T 152 mit ballastiertem Rad und Antirotationssystem, ideal für Serienbohrungen

Schnelligkeit in der Bewegung bedeutet Zeitersparnis, aus diesem Konzept heraus hat ACTIVE den T 152 entwickelt. Er ist ideal für die Arbeit auf großen Flächen, z. B. beim Pflanzen von Reihen oder im Baugewerbe, und verfügt über einen Rahmen, der sowohl als Schwingungsdämpfer als auch als Rotationssicherung dient. Die sichere und effiziente Maschine ist so konzipiert, dass sie immer in einer perfekt vertikalen Position bohrt und nur einen Bediener für die Arbeit und den Transport benötigt, was zu erheblichen Energieeinsparungen führt.



TDU 155

Profimodell mit Doppelgriff und großem Fassungsvermögen TDU 155 ist ideal zum Bohren in engen Räumen

Die ganze Zuverlässigkeit, Qualität und Professionalität von ACTIVE, um Ihnen ein sicheres, leichtes Werkzeug für Hochleistungsarbeiten zu bieten. TDU 155 ist für schwerste Bohrungen und schwieriges Gelände ausgelegt. Er verfügt über verstellbare Griffe und kann von einer oder zwei Personen bedient werden, indem die Griffe verlängert werden. Darüber hinaus sorgt der Anti-Vibrationsrahmen für ein komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten, so dass Sie auch die anspruchsvollsten Aufgaben bewältigen können.



T 143

Profimodell mittlerem Hubraum: Der T 143 ist leicht, vielseitig, einfach zu transportieren und mit einem patentierten Anti-Rotations-System ausgestattet, das ein sicheres Arbeiten durch eine Person ermöglicht

Die von ACTIVE für Bohrungen in allen Bereichen, von der Landwirtschaft bis zum Bauwesen, entwickelte T143 ist die einzige Bohrmaschine auf dem Markt, die mit einem Anti-Rotations-System ausgestattet ist. Die Einhand-Motorsteuerung und der vibrationsdämpfende Rahmen machen ihn zur idealen Lösung für individuelle Arbeiten. Dies ermöglicht ein komfortables, sicheres und ermüdungsfreies Arbeiten auch über längere Zeiträume.

CODE	MODELL	HUBRAUM (cm ³)	LEISTUNG (ps/kW)	UNTERSETZUNGS-VERHÄLTNIS	MAXIMALE DREHZAHL	TANKINHALT (L)	GEWICHT OHNE BOHRER (kg)
1600001	T152	51.7	3.0/2.2	50:1	170 U/min	1.1	43
1600007	TDU 155	51.7	3.0/2.2	50:1	170 U/min	1.1	15
1600002	T143	42.7	2.6/1.9	50:1	150 U/min	1.1	15



Verlängerung

Die ACTIVE-Kupplungsvorrichtung ermöglicht eine sekundenschnelle Veränderung der Bohrtiefe. Gesamtlänge der Verlängerung 270 mm (90 mm x 3 Positionen). Es besteht die Möglichkeit, weitere Verlängerungen hinzuzufügen.

Code: 020955

Bohrer und Klingen



Die robusten Bohrer sind anfangs mit einer einzelnen Schneidspitze aus Spezialstahl ausgestattet, die sie für hohe Bohrmomente und Verschleiß geeignet macht. Darüber hinaus ermöglicht die dicke Spirale kräftige, vibrationsfreie und langlebige Bohrungen.

Komplette Bohrer

Bohrer	Code	Läng.	Gewicht
Ø 80	020689	730	3.0
Ø 100	020690	730	3.7
Ø 150	020691	730	6
Ø 200	020692	730	7.4
Ø 250	020693	730	8
Ø 300	020694	730	8.7
konisch mit Ø 300 bis Ø 400	023363	730	6.8

Ersatzklingen

Klingen	Code
Ø 80	021071
Ø 100	021071
Ø 150	021072
Ø 200	021073
Ø 250	021074
Ø 300	021075
konisch mit Ø 300/400	021075
Schneidspitze	021042

Schüttlers

Oliven, Walnüsse und Mandeln, maximaler Ertrag bei gleichzeitiger Kostensenkung...

Die Active Schüttlers sind die perfekten Verbündeten für jeden Anwender: robust, technologisch fortschrittlich, zuverlässig und in der Lage, hohe Leistungen zu garantieren. Sie achten auf den Komfort des Anwenders und den Schutz der Pflanze und liefern einen weitaus höheren Ertrag als die manuelle Ernte.

Wir verfügen über eine breite Palette von Schüttlersn, die nach der Art der Stromversorgung der Maschine unterteilt sind: elektrisch mit 12V, 40V und 48V externer Stromversorgung; mit 40V Lithium-Rucksackbatterie; mit endothermischem Motor.

Unabhängig von der Art der Stromversorgung sind alle Active-Modelle nach den höchsten Qualitätsstandards konzipiert.

Heutzutage ist der beliebteste Typ der batteriebetriebene Elektrohäcksler, da er nicht nur sehr leistungsfähig, sondern auch leise und leicht zu manövrieren ist.

Schüttlers



Im Detail

Motor Schüttlers OLIVATOR® Serie M



Patentierter Griff mit Antivibrationsfunktion für maximalen Komfort und mit Stangenwenderkontrolle, um zu verhindern, dass der Haken bei laufender Maschine aus dem Ast rutscht.



Kupplungsglocke ohne Schweißnähte, um zu verhindern, dass sich die Glocke von ihrer Nabe löst.



Schräg verzahntes Getriebe im Ölbad. Es ist geräuschlos und zuverlässig und überträgt die gesamte Kraft des Motors ohne Streuung auf den Greifer, um die Effizienz zu erhöhen.



Professionelle dreiteilige, überdimensionierte 78mm-Kupplung mit progressivem Eingriff und Belägen aus Spezialmaterial.



Motor Schüttlers OLIVATOR® Serie M



M70 und M60

CODE	MODELL	HUBRAUM (cm³)	Ø STANGE (mm)	LEISTUNG (PS/kW)	GEWICHT (kg)
1600801	M70 - Stange 2 m verstärkt	63.0	30	4.5/3.3	14.5
1600805	M70 - Stange 4 m verstärkt	63.0	30	4.5/3.3	14.5
1600702	M60 - Stange 2 m	51.7	30	3.0/2.2	14
1600703	M60 - Teleskopstange	51.7	30	3.0/2.2	14



M50

CODE	MODELL	HUBRAUM (cm³)	Ø STANGE (mm)	LEISTUNG (PS/kW)	GEWICHT (kg)
1600753	M50 - Stange 2 m verstärkt	51.7	26	3.0/2.2	10.5
1600754	M50 - Teleskopstange	51.7	26	3.0/2.2	10.5

Griff

Schwingender Griff für volle Kontrolle über die Maschine und zur Reduzierung von Vibrationen. Aus Spezialkunststoff gefertigt und mit schweißfestem Gummi ummantelt, um die Griffbarkeit zu erhöhen. Die in das Verriegelungssystem integrierte Beschleunigungssteuerung ermöglicht die Kontrolle in jeder Arbeitsphase.



Im Detail

Elektrohäcksler OLIVATOR® Serie E



Neuer Antivibrationskopf

Komplett neu gestaltet, um Ihnen einen längeren, mühelosen und vibrationsfreien Gebrauch zu ermöglichen.



Doppellager

Die besondere technische Lösung bei der Konstruktion des Anbaubocks mit doppelten Lagern an den Zinkenhaltern verbessert die Stabilität des Erntegeräts und verlängert seine Lebensdauer.



Ergonomischer Griff

Der durchgängig robuste Griff besteht aus speziellem Kunststoff und ist für jeden Benutzer bequem und ergonomisch.

Energie immer unter Kontrolle!

Dank des Systems dynamischer Batteriezustandsanzeigen müssen Sie keine Angst mehr haben, dass Ihnen der Batterie ausgeht. Die Überwachung des Batteriestatus erfolgt mittels NFC-Technologie.

CODE	SPANNUNG (V)	KAPAZITÄT(Ah)	AUTONOMIE*	LADEZEIT	GEWICHT (kg)
026250	40	20 Ah	5 h	6 h	5,4 mit Gurtband

* Die Autonomie wird durch die Art der erforderlichen Arbeit beeinflusst



Elektrohäcksler OLIVATOR® Serie E

L
Länge: von 2100 bis 3100 mm

XL
Länge: von 2400 bis 3700 mm

Olivator E-5000

Leistung 600W

(Bürstenloser Motor 40V)



CODE	MODELL	PRODUKTIVITÄT (kg/h)	KABEL	VERSORGUNG	GEWICHT (kg)
600994	E-5000 BP L	100/140	1,8 m mit Steckverbindegerät	Batterie 800w und 20Ah Rucksack	2,5
600995	E-5000 BP XL				2,8
600984	E-5000 L	100/140	20 m mit Greifern und Steckverbindegerät	Elektrisch 12 V + Netzteil	2,5
600985	E-5000 XL				2,8

Olivator E-4800HD

Leistung 400W

(Motor 48V)



CODE	MODELL	PRODUKTIVITÄT (kg/h)	KABEL	VERSORGUNG	GEWICHT (kg)
600980HD	E-4800HD L	90/120	20 m mit Greifern und Steckverbindegerät	Elektrisch 12 V + Netzteil	2,4
600981HD	E-4800HD XL				2,7

Olivator E-1200

Leistung 300W

(Motor 12V)



CODE	MODELL	PRODUKTIVITÄT (kg/h)	KABEL	VERSORGUNG	GEWICHT (kg)
600970	E-1200 L	80/110	10 m mit Greifern und Steckverbindegerät	Elektrisch 12 V	2,5
600971	E-1200 XL				2,8

KETTENSÄGEN

Vom kleinen Zweig bis zum großen Stamm...

Ob für den Profi oder den anspruchsvollen Hobbybastler, ob für Forstarbeiten, Fällungen oder die einfache Pflege von Grünflächen, mit der breiten Palette der Active-Kettensägen können Sie jede Situation mit dem am besten geeigneten Werkzeug bewältigen.

Alle Modelle zeichnen sich durch Qualität, Sicherheit, Geschwindigkeit und Komfort aus, die durch die Active-Technologie garantiert werden.

VIDEO



Kettensägen



Im Detail

Kettensägen



Zylinder, in Schale gegossen für höhere strukturelle Stabilität und bessere Kühlung



Kolben mit zwei Kolbenringen aus speziellem Gusseisen für längere Haltbarkeit



Ganzstahl-Ölpumpe, einsatzgehärtet, für lange Lebensdauer

bei 51,51 56,56 62,62



Vollständig bearbeiteter **Brennraumdom** für verbesserte Effizienz und geringere Emissionen



Die Technologie und die Erfahrung von Active haben es uns ermöglicht, einen **innovativen Spezialmotor** zu entwickeln, der selbst die schwersten und kontinuierlichsten Arbeiten zuverlässig bewältigt. Mit einem hohen und konstanten Drehmoment bei verschiedenen Drehzahlen ist es für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet.

Pflanzenöl (100%) für Stangen und Ketten



Dieses Öl, das ausschließlich aus nativen Ölen gewonnen wird, garantiert eine vollständige biologische Abbaubarkeit.

Die hinzugefügten Additive garantieren einen hohen Verschleiß-, Oxidations- und Korrosionsschutz sowie ein starkes Haftvermögen und schützen die Ölpumpe optimal.

ACTIVE-Öl ist extrem hitzebeständig. Dank seines ausgezeichneten Viskositätsindex und seines niedrigen Polymerisationsindex ist es für den professionellen Einsatz, den Dauerbetrieb und schwere Betriebsbedingungen geeignet.

Professionell



62.62

CODE	MODELL	HUBRAUM (cm³)	LEISTUNG (PS/kW)	MIX-TANK (L)	TANK ÖL (L)	STANGE KETTE	GEWICHT* (kg)
1620065	62.62	62.0	4.6/3.4	0.65	0.34	.325" x 1.5/40 cm	5.6
1620062						.325" x 1.5/45 cm	
1620063						3/8" x 1.5/50 cm	

56.56

CODE	MODELL	HUBRAUM (cm³)	LEISTUNG (PS/kW)	MIX-TANK (L)	TANK ÖL (L)	STANGE KETTE	GEWICHT* (kg)
1560057	56.56	56.0	4.1/3.0	0.65	0.34	.325" x 1.5/40 cm	5.6
1560058						3/8" x 1.5/45 cm	
1560059						3/8" x 1.5/50 cm	

51.51

CODE	MODELL	HUBRAUM (cm³)	LEISTUNG (PS/kW)	MIX-TANK (L)	TANK ÖL (L)	STANGE KETTE	GEWICHT* (kg)
1510051	51.51	51.0	3.8/2.7	0.65	0.34	.325" x 1.3/40 cm	5.6
1510053						.325" x 1.5/40 cm	
1510052						.325" x 1.5/45 cm	
1510054						3/8" x 1.5/45 cm	
1510055						3/8" x 1.5/50 cm	

*ohne Stange und Kette

EASY START

Greifen Sie mit der linken Hand den Bogengriff, mit der rechten Hand den Zündknopf, spannen Sie das Starterseil und ziehen Sie es mit einer schnellen, gleichmäßigen Bewegung heraus, bis Sie das Einrasten der Vorspannfeder spüren.

Die automatische Steuerung gibt dem Motor eine ausreichend starke Drehung, um ihn zu starten.



Handlich

Neue Technik

Die Kettensägen sind leicht und wendig und haben eine ergonomische Form. Bei der gesamten Produktreihe haben wir die fortschrittlichsten technologischen Merkmale eingesetzt:

- EasyStart-System;
- Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und der Schadstoffemissionen;
- Spezielle Keramikzündkerze, welche die Motordrehzahl erhöht;
- Digitale Zündung mit variabler Frühzündung (dadurch sofortiger Start ohne Rückschlag auch nach längerer Arbeit).

40.40



39.39



31.31



28.28



40.40

CODE	MODELL	HUBRAUM (cm³)	LEISTUNG (PS/kW)	MIX-TANK (L)	ÖLTANK (L)	STANGE KETTE	GEWICHT* (kg)
14HV836	40.40	38.0	2.5/1.8	0.35	0.22	3/8" x 1.3/35 cm PRO91	3.8

39.39

CODE	MODELL	HUBRAUM (cm³)	LEISTUNG (PS/kW)	MIX-TANK (L)	ÖLTANK (L)	STANGE KETTE	GEWICHT* (kg)
139H042	39.39	38.0	2.5/1.8	0.35	0.22	1/4" x 1.3/25 cm carving	3.5
139H043						3/8" x 1.3/30 cm PRO91	
139H044						3/8" x 1.3/35 cm PRO91	

31.31

CODE	MODELL	HUBRAUM (cm³)	LEISTUNG (PS/kW)	MIX-TANK (L)	ÖLTANK (L)	STANGE KETTE	GEWICHT* (kg)
310031	31.31	30.1	1.4/1.03	0.24	0.18	3/8" x 1.3/30	3.46

28.28

CODE	MODELL	HUBRAUM (cm³)	LEISTUNG (PS/kW)	MIX-TANK (L)	ÖLTANK (L)	STANGE KETTE	GEWICHT* (kg)
280028	28.28	30.1	1.4/1.03	0.24	0.18	3/8" x 1.3/25 cm	3.0
280038						3/8" x 1.3/30 cm	
023879						(Re)Kit carving 1/4	
024576						(Li)Kit carving 1/4	

*ohne Stange und Kette

TRIMMER STICHSÄGE & BINDEMASCHINEN

Der einfache Schnitt für Olivenhaine, Weinberge und Obstbäume.

Die elektronischen Astscheren Active wurden entwickelt und hergestellt, um den Schnitt in Weinbergen, Olivenhainen und Obstbäumen zu erleichtern. Leistungsstark und präzise, zeichnen sie sich durch eine hohe Schnittgeschwindigkeit aus und können Äste mit einem Durchmesser von 1,5 cm bis zu 4 cm schneiden.

Während des Schneidens können Sie die Funktionsparameter der Schere entweder auf dem integrierten LCD-Display oder bei dem Modell Tigercut 40 auf der externen Batterie ablesen.

Letzteres lässt sich bequem am Gürtel des Arbeitsanzugs befestigen, so dass Sie einen schnellen und vollständigen Überblick über den Status der elektronischen Baumschere haben: aktueller Ladezustand der Batterie und Anzahl der durchgeführten Schnitte, teilweise und insgesamt.



VIDEO



Astscheren

Elektronische Stichsäge

Dragoncut

1. Verbesserte elektronische Platine und bürstenloser Motor
2. Abnehmbare Seitentür zur einfachen Reinigung des Elektromotors
3. Automatische Pumpe des Öls
4. Vergrößerte Ölkappe erleichtert das Befüllen des Öltanks
5. Schmierloch Kegelpaar (unter der Karosserie)
6. Einfacher Kettenwechsel/-wartung ohne Schlüssel
7. Griff für weniger Platz

KIT DRAGONCUT

- Toolkit
- 2 Batterien
- 3-Wege Akku Ladegerät
- Scheide
- Feile für die Kette



DRAGONCUT

Code: 600815

Stromversorgung: **elektrische Energie**
Spannung: **14,4 V**
Gewicht und Länge: **1,01 kg - 41,5 cm**
Gewicht der Batterie: **0,23 kg**
Ladegerät: **100-240 V AC 50/60 HZ 0,5 A**
Ladezeit: **1,5 - 2 Stunden**
Motorleistung: **500 Watt**

Akku: **2,5 Ah - 36 Wh (x2)**
Kettengeschwindigkeit: **8.5 m/s**
Stangenlänge: **4'' - 10 cm**
Kette: **1/4'' - 34 Glieder**
Schmierung: **Automatische Schmierung**
(nach dem Befüllen des Behälters)
Schmieren des Ritzels: **manuell**



Baumschnittschere

Tigercut

- 1 Der Griff hat eine weiche Oberfläche**, die speziell für ein phänomenales Benutzererlebnis entwickelt wurde.
- 2 Die Beschichtung besteht aus ultra-resistentem Technopolymer**, um versehentlichen Stößen standzuhalten und lange zu halten.
- 3 Das hintergrundbeleuchtete LCD-Display** zeigt Ihnen immer an, in welchem Zustand sich Ihr TIGERCUT befindet. Anzahl der Schnitte, Teilstücke, Summen, Batteriestand und Fehlerdiagnose.
- Leistungsstarker, leiser und vibrationsfreier Motor. Das ist die **bürstenlose Technologie**.
- Mit TIGERCUT können Sie **einen progressiven Schnitt** oder, zur Beschleunigung der Arbeiten, auch einen Schnitt mit reduzierten Öffnungen durchführen.
- Im Lieferumfang enthalten sind zwei austauschbare Batterien, die es Ihnen ermöglichen, nie zu stoppen.

Die Klingen aus hochfestem legiertem und gehärtetem Stahl machen vor keinem Hindernis halt! Die progressive Sperre ermöglicht es Ihnen, den Schnitt mit mehr Präzision zu kontrollieren.



TIGERCUT 25

Code: 600825



Betriebsspannung (max): 16.8V
 Batteriekapazität: 2Ah
 Maximale Schnittbreite: 25mm
 Breite Zwischenschnitt: 15mm
 Progressiver Schnitt: Ja
 Maximale Leistung: 500W
 Gewicht: 940g mit Batterie
 Ladezeit: 1 - 1.5h
 Batterielaufzeit: 3-4h /Batterie*
 Eingebautes LCD-Display
 Bürstenloser Motor

Code: 600832

TIGERCUT 32

Betriebsspannung (max): 16.8V
 Batteriekapazität: 2,5Ah
 Maximale Schnittbreite: 32mm
 Breite Zwischenschnitt: 15mm
 Progressiver Schnitt: Ja
 Maximale Leistung: 500W
 Gewicht: 950g mit Batterie
 Ladezeit: 1 - 1.5h
 Batterielaufzeit: 3-4h /Batterie*
 Eingebautes LCD-Display
 Bürstenloser Motor



TIGERCUT 35

Code: 600835



Betriebsspannung (max): 25,2 V
 Batteriekapazität: 2.5Ah
 Maximale Schnittbreite: 35mm
 Breite Zwischenschnitt: 20mm
 Progressiver Schnitt: Ja
 Maximale Leistung: 680W
 Gewicht: 1240g mit Batterie
 Ladezeit: 2- 2.5h
 Batterielaufzeit: 4-6h /Batterie*
 Eingebautes LCD-Display
 Bürstenloser Motor

KIT TIGERCUT

Zum Lieferumfang aller TIGERCUT 25 - 32 - 35 Modelle gehört ein stabiler Koffer mit:

- Werkzeugsatz
- 2 Batterien
- 3-Wege-Ladegerät
- Klingenschärfstein
- ACTIVE-Schutzhülle



Erweiterungen



TIGERCUT 35

Stangenlänge (mm): 1550/2200

Code: 025968



TIGERCUT 25/32

KABELLOSE VERBINDUNG

Stangenlänge (mm): 1550/2200

Code: 025967

TIGERCUT 40

Code: 600840* | 600844**

Der mechanische Teil des Klingenantriebs ist überdimensioniert, um eine lange Lebensdauer unter schweren Schnittbedingungen zu gewährleisten.

Selbst die schwierigsten Sträucher lassen sich dank der großen Öffnung der Stahlklingen von bis zu 40 mm leicht schneiden. Die Batterie und ihr Haken ermöglichen es Ihnen, mit großer Autonomie und Komfort zu arbeiten. Der ergonomische Griff und der progressive Schnitt machen das Schneiden einfach, schnell und komfortabel.

Betriebsspannung: 43.2V

Batteriekapazität: 2.5Ah*/4Ah**

Maximale Schnittbreite: 40mm

Breite Zwischenschnitt: 25mm

Progressiver Schnitt: Ja

Maximale Leistung: 1200W

Gewicht: 860g ohne Batterie

Ladezeit: 2 - 2.5h

Batterielaufzeit: 5-7h* / 7-9**

Eingebautes LCD-Display

Bürstenloser Motor



KIT TIGERCUT

- Werkzeugsatz
- Batterie
- Ladegerät
- Verbindungskabel Schere-Batterie
- ACTIVE-Schutzhülle
- Batterie-Rucksackgurtband
- Klingenschärfstein



SPRÜHFETT MULTIGREASE

Ideal für alle Scheren



Hochwertiges, verschleißfestes Produkt mit: **roter Ausgusstülle:** bequem in der Kappe des Multigrease platziert. Geeignet, um das Produkt an die gewünschte Stelle zu leiten, ohne es zu verschwenden.

Graue Ausgusstülle: in der Packung enthalten, hilft Ihnen, das Fett bequem in den Schmiernippelbereich zu leiten. Mit Sprühfett können Sie die Schere richtig schmieren; es wird empfohlen, die Schere in regelmäßigen Abständen nach jedem Gebrauch und maximal alle 10 Stunden zu schmieren.



WRAP-X

Code: 600820

Betriebsspannung (max): 16.8V
Batteriekapazität: 2Ah
Maximale Bindungskapazität: 25mm
Bindungsmodus: 4
Maximale Leistung: 50W
Gewicht: 1180g mit Batterie
Ladezeit: 1 - 1.5h
Batterielaufzeit: 6-8h*
Eingebautes LCD-Display
Bürstenloser Motor



KIT WRAP-X

- Werkzeugsatz
- 2 Batterien
- 2-Wege-Ladegerät
- 2 BIO-Polymerspulen
- Koffer

WRAP-X

Die Revolution des Bindens ist da.

Der neue bürstenlose Motor ermöglicht dem Wrap-X Bindegerät eine unglaubliche Leistung ohne Vibration, Reibung oder Leistungsverlust.

Drei verschiedene Drahttypen stehen zur Verfügung, damit Sie den für Ihre Bedürfnisse am besten geeigneten finden können.

Das revolutionäre neue Display zeigt Ihnen die wichtigsten Informationen an: Die Anzahl der durchgeführten Bindungen, den aktuellen Ladestand und vieles mehr, alles auf Knopfdruck.

Die beiden im Lieferumfang enthaltenen Batterien wurden speziell überarbeitet, um die Energieverteilung innerhalb der digitalen Steuerplatine zu optimieren.



Polypropylen*
sorgt für eine dauerhafte Bindung

Bio-Polymer

* Abbaubarkeit
9/10 Monate

Papier* hervorragend
für den biologischen
Anbau, zersetzt sich in
6/8 Monaten

*Erhältlich im Format zy 90m und 500m

Spender für 500m Spule:



Code: 25634

MOTORHACKEN

Schluss mit dem Spaten!

Leistungsstark, zuverlässig, einfach zu bedienen und leicht zu transportieren: das sind die Merkmale der ACTIVE-Motorhacken, die sich für kleine Trimmarbeiten oder für die Pflege mittelgroßer Gemüsegärten eignen. Ausgestattet mit leisen 4-Takt-Motoren, sind sie leistungsstark und sehr wendig.

Unsere Motorhacken sind ideal für die Bearbeitung des Bodens zur Vorbereitung der Aussaat.

Die 4 verfügbaren Modelle, die sich hauptsächlich in Leistung und Arbeitsbreite unterscheiden, ermöglichen es jedem, das für seine Bedürfnisse am besten geeignete Gerät zu finden.

AC900 und AC1000 sind mit einem Radsatz für den Traktor ausgestattet, so dass sie sich auch auf unwegsamem Gelände leicht bewegen lassen.

Motorhacken



AC1000

Code: 800730



Motor: Active 4T
Hubraum: 212 cm³
Leistung: 4.4 kW
Luftfilter: im Ölbad
Getriebe: 2 vorwärts + 1 rückwärts
Arbeitsbreite: 100 cm
Griff: höhenverstellbar
Vorderrad: ja
Traktorräder für den Transport: ja
Getriebe: Getriebe mit Ölbadkupplung
Gewicht: 79 Kg
Option: mobiler Furchenzieher

Code: 800725

AC900

Motor: Active 4T
Hubraum: 196 cm³
Leistung: 4.1 kW
Luftfilter: im Ölbad
Getriebe: 2 vorwärts + 1 rückwärts
Arbeitsbreite: 60-90 cm
Griff: höhenverstellbar, seitlich schwenkbar
Vorderrad: ja
Traktorräder für den Transport: ja
Antrieb: Doppelriemen und Zahnräder
Gewicht: 85 Kg
Option: mobiler Furchenzieher



Code: 800715

AC600



Motor: Active 4T
Hubraum: 196 cm³
Leistung: 4.1 kW
Luftfilter: im Ölbad
Getriebe: 1 vorwärts + 1 rückwärts
Arbeitsbreite: 60-90 cm
Griff: höhenverstellbar, seitlich schwenkbar
Vorderrad: ja
Traktorräder für den Transport: nein
Antrieb: Riemen
Gewicht: 69 Kg
Option: -

AC450

Code: 800710



Motor: Active 4T
Hubraum: 149 cm³
Leistung: 2.4 kW
Luftfilter: Schwamm
Getriebe: Einzelgang
Arbeitsbreite: 36 cm
Griff: höhenverstellbar
Vorderrad: ja
Traktorräder für den Transport: nein
Antrieb: Riemen und Schneckengetriebe
Gewicht: 27,5 Kg
Option: -

Option



Mobiler Furchenzieher

Nur für die Modelle AC900 und AC1000 verwendbar

Serienmäßig



Traktorräder

Nur für die Modelle AC 900 und AC1000 verwendbar

AVR-GENERATOREN UND Wechselrichter

Und es war Licht!

Eine Energiequelle, die immer und überall zur Verfügung steht. Die Active-Generatorreihe mit AVR-System (elektronischer Spannungsregler) schützt alle angeschlossenen elektronischen Geräte. Eingebautes Voltmeter, verstärktes Chassis und übergroßer Benzintank für einen längeren Einsatz.

Die neuen Active-Generatoren sind robust, zuverlässig, leistungsstark und dank des mitgelieferten Trolley-Kits leicht zu transportieren. Unsere Modelle passen sich dank der großen Auswahl an Leistungsstufen von 2 bis 8,5 kW, auch mit Elektrostart, Ihren Bedürfnissen an.

Im Gegensatz zu den AVR-Generatoren erzeugen die Wechselrichter eine vollständig stabilisierte Spannung und passen die Motordrehzahl an die jeweilige Last an, was zu einer erheblichen Kraftstoffeinsparung und Geräuschreduzierung führt.

Generatoren



AVR-Generatoren

Unsere Generatoren garantieren dank ihrer effizienten Motoren und ihres großen Benzintanks auch bei maximaler Leistung eine lange Autonomie. Ausgestattet mit einem Trolley-Kit, sind sie leicht zu transportieren. Mit Rücklauf und Elektrostart sind sie für jeden Benutzer leicht zu starten. Die breite Palette besteht aus einphasigen Modellen für den Hausgebrauch und dreiphasigen Modellen für den zivilen Einsatz.

EINPHASIG 230V

Motormodell: ACTIVE
Generatortyp: AVR
Kraftstoff: Bleifreies Benzin

Spannung: 230 V
Frequenz: 50 Hz

DC-Ausgang: 12 V
Trolley-Kit: enthalten



AG-2500

Code: 800645

Hubraum: 212 cm³
Tankinhalt: 15 L
Start: Rücklauf
Steckdosen: 2 x SHUCO 230V 16 A
Dauerleistung: 2.0 kW
Maximale Leistung: 2.2 kW
Abmessung: 600x455x460 mm

AG-3800

Code: 800655

Hubraum: 223 cm³
Tankinhalt: 15 L
Start: Rücklauf
Steckdosen: 2 x SHUCO 230V 16 A
Dauerleistung: 3.0 kW
Maximale Leistung: 3.1 kW
Abmessung: 600x455x460 mm

EINPHASIG 230V DREHSTROM 400 V

Gleiche Leistung bei einphasig und Drehstrom

Motormodell: ACTIVE
Generatortyp: AVR
Kraftstoff: Bleifreies Benzin

Spannung: 230V / 400V
Frequenz: 50 Hz

DC-Ausgang: 12 V
Trolley-Kit: enthalten

garantiert



AG-7500 ET

Code: 800681

Hubraum: 420 cm³
Tankinhalt: 25 L
Start: Rücklauf/elektrisch
Steckdosen: SHUKO 1x 16a
Einphasig 1x 32 A 230 V
Drehstrom 1x 16 A 400 V
Dauerleistung: 6.0 kW
Maximale Leistung: 6.5 kW
Abmessung: 700x600x580 mm

AG-9500 ET

Code: 800690

Hubraum: 458 cm³
Tankinhalt: 25 L
Start: Rücklauf/elektrisch
Steckdosen: SHUKO 1x 16a
Einphasig 1x 32 A 230 V
Drehstrom 1x 16 A 400 V
Dauerleistung: 8.0 kW
Maximale Leistung: 8.5 kW
Abmessung: 700x600x580 mm

Wechselrichter

Die schallgedämpften ACTIVE AGI 2100 und 3500 Wechselrichter-Stromgeneratoren geben absolut saubere Energie ab.

Sie eignen sich perfekt für den Hausgebrauch und sind ideal für jede Art von elektronischen Geräten, die empfindlich auf Stromstöße reagieren. Dank des oberen Griffs und der 4 Räder, die in den stabilen Rahmen integriert sind, sind sie leicht und einfach zu transportieren.

Beide verfügen über einen effizienten 4-Takt-Motor mit integriertem Ölwarngerät. Das Modell AGI-3500 verfügt zusätzlich zum klassischen Startgriff über einen Elektrostarter, der das Starten noch weiter vereinfacht und erleichtert.

Dank des technologischen Systems, das die elektronische Platine und den Vergaser miteinander verbindet, beschleunigt der Motor nur und ausschließlich dann, wenn die am Generator anliegende Last dies erfordert. Dies garantiert eine erhebliche Senkung des Kraftstoffverbrauchs bei niedriger Last und erhöht somit die Gesamteffizienz des Generators.



AGI-2100

Code: 800625

Motormodell: ACTIVE
Generatortyp: Wechselrichter
Hubraum: 79 cm³
Autonomie ½ Ladung: 6,3 h
Spannung: 230 V
Dauerleistung: 1,8 kW
Maximale Leistung: 2,3 kW

Frequenz: 50 Hz
Gleichspannung: 12 V
Gleichstrom: 8,3 A
Tankinhalt: 4 L
Start: Rücklauf
Abmessung: 499x285x455

AGI-3500

Code: 800635

Motormodell: ACTIVE
Generatortyp: Wechselrichter
Hubraum: 212 cm³
Autonomie ½ Ladung: 10 h
Spannung: 230 V
Dauerleistung: 3,5 kW
Maximale Leistung: 4,5 kW

Frequenz: 50 Hz
Gleichspannung: 12 V
Gleichstrom: 8,3 A
Tankinhalt: 10 L
Start: Rücklauf/elektrisch
Abmessung: 578x440x510



MOTOREN

Der Motor, das Herzstück Ihrer Maschine

Leistungsstark, zuverlässig, langlebig. Active bietet ein komplettes Sortiment an 4-Takt-Benzinmotoren, die je nach Maschinentyp und Aufgabenstellung ausgewählt werden.

Stets überdimensioniert, um maximale Leistung zu bieten und gleichzeitig den Kraftstoffverbrauch niedrig zu halten, wenn der Bediener keine hohe Leistung benötigt.

Alle Motoren, sowohl mit vertikaler als auch mit horizontaler Welle, sind STUFE V.

Motoren

VERTIKALE WELLE

22X60 mm



Modell: A140

Hubraum: 139 cm³

Maximale Leistung:
2,4 kW / 3600 U/min

Maximales Drehmoment:
7,5 Nm / 2500 U/min

Code:
051564



Modell: A166

Hubraum: 166 cm³

Maximale Leistung:
2,9 kW / 3600 U/min

Maximales Drehmoment:
9,5 Nm / 2500 U/min

Code:
051565



Modell: A200

Hubraum: 196 cm³

Maximale Leistung:
4,0 kW / 3600 U/min

Maximales Drehmoment:
12 Nm / 2500 U/min

Code:
051567

HORIZONTALALE WELLE

3/4"



Modell: A212

Hubraum: 212 cm³

Maximale Leistung:
4,4 kW / 3600 U/min

Maximales Drehmoment:
12 Nm / 2500 U/min

Code:
042044

Motoren

Passione
Italiana



Active s.r.l.

Via Delmoncello, 12 - Zona Industriale 26037 San Giovanni in Croce
Cremona - ITALIEN | Tel. +39 0375 91742

Für Bestellungen: ordini@active-srl.com | Export: export@active-srl.com

www.active-srl.com