



MASTER PRODUCT CATALOGUS 2015

DEPEND ON IT





WELKOM

Al meer dan 60 jaar, ontwerpt, ontwikkelt en produceert Yamabiko ECHO® producten met hoge prestaties en een uitstekende kwaliteit. Vanuit het bescheiden begin in Japan met een eenvoudige handgedragen sproeier, is Yamabiko uitgegroeid tot een technologische leider en Echo een gerespecteerd wereldmerk.

Door onze toewijding om enkel de beste kwaliteit te produceren, en de passie en trots om onze klanten te voorzien van de allerbeste producten, wordt ECHO® vandaag wereldwijd gewaardeerd door zowel professionele als particuliere gebruikers.

Alle ECHO® motoren zijn ontworpen met hetzelfde doel: kwaliteit met een optimale vermogen / gewicht verhouding. Yamabiko doet geen concessies of tussenoplossing.

Om aan dit engagement te voldoen, wordt elke ECHO® motor gegoten en geproduceerd in Japan, waar kwaliteit en consistentie nauwlettend worden gecontroleerd.

Met ECHO® kiest u steeds voor een motor van professionele klasse, en investeert u in topgereedschap op lange termijn. Dit is Yamabiko's belofte voor het merk Echo. Yamabiko en ook EuroGarden als importeur waarderen uw interesse in ECHO®. Van particulier tot bosbouwer, u kunt ECHO® producten kopen met het volste vertrouwen.



Yoshiaki Nagao
CEO

Yamabiko Corporation
Ohme, Japan

JAPAN TECHNOLOGY

Japan is het spirituele landschap van het technologisch vakmanschap en is een wereldleider in engineering- en productie-expertise. Japan heeft een wereldwijde standaard, waar de verwachting van klanten die Japanse producten kopen extreem hoog is.

De koper gaat er – terecht - van uit dat Japanse producten betrouwbaar, goed gebouwd, professioneel en duurzaam zijn. ECHO® heeft dit allemaal.

ECHO® is een merk geproduceerd door Yamabiko Corporation, een bedrijf dat achter vele nieuwe innovaties in de wereld stond.

Wat begon met een ruggedragen vernevelaar in 1950, gaat nu nog steeds verder. Onze focus ligt op het ontwikkelen van producten van wereldklasse, die bekend staan om hun lichte gewicht, hun kracht en hun duurzaamheid.

De globale markt vraagt steeds meer veeleisende producten met een lagere uitstoot van schadelijke gassen. We hebben onze technologische capaciteiten gebruikt om de wereldwijde leider in de ontwikkeling van motoren met een lagere uitstoot te worden.

In de loop der jaren produceerde Yamabiko Corporation meer dan 60 miljoen motoren. Alle Yamabiko productiefaciliteiten werken met éénzelfde kwaliteitsstandaard, wat resulteert in consistente, professionele producten. Het is dan ook geen verrassing, dat onze klanten over de hele wereld vertrouwen op de prestaties en hoge kwaliteit van alle Yamabiko Corporation producten.

Dit vakmanschap strekt zich verder uit in de productie. Onze filosofie stelt Yamabiko in staat om het productieproces te controleren vanaf de grondstoffen tot de volledig afgewerkte producten. Yamabiko maakt gebruik van lean manufacturing technieken en de nieuwste apparatuur om de productie efficiënter te maken en om het marktaandeel op wereldvlak te vergroten.

De ECHO® producten worden geassembleerd door de perfecte samenwerking van menselijk vakmanschap en state-of-the-art technologie, wat resulteert in de hoogste kwaliteitsnormen.





KETTINGZAGEN

Snoeikettingzagen
 Motor kettingzagen
 Elektrische kettingzaag

POWER PRUNERS®

Vaste hoogsnoeiers
 Telescopische hoogsnoeiers

TRIMMERS & BOSMAAIERS

Trimmers & Bosmaaiers
 Ruggedragen bosmaaier
 Elektrische trimmers

MULTIFUNCTIONEEL "PAS" SYSTEEM

HEGGENSCHAREN

Heggenscharen
 met dubbelzijdig mes
 Heggenscharen met
 enkel zijdig mes
 Elektrische heggenschaar
 Heggenscharen op steel

PAGE 08

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 13

PAGE 14

PAGE 14

PAGE 14

PAGE 16

PAGE 16

PAGE 21

PAGE 22

PAGE 23

PAGE 24

PAGE 26

PAGE 27

PAGE 27

PAGE 28

BLAD-BLAZERS & -ZUIGERS

Handgedragen bladblazers
 Shred 'n' Vac®
 Ruggedragen bladblazers

MOTOR-SPROEIER & -VERNEVELAAR

MOTOR- & GROND-BOORMACHINE

DOORSLIJPER

SPECIFICATIES

PAGE 30

PAGE 32

PAGE 32

PAGE 33

PAGE 35

PAGE 36

PAGE 37

PAGE 38



TRUST ECHO

5 JAAR GARANTIE



PARTICULIER GEBRUIK: ECHO® staat voor kwaliteitsproducten, en heeft reeds 60 jaar ervaring in het ontwikkelen en produceren van professionele machines. Ook als privé gebruiker wilt u een product dat bekend staat om zijn hoge kwaliteitsnormen, lange levensduur en de betrouwbaarheid waarmee professionals aan de slag gaan. De 5 jaar ECHO® garantie is een verlenging van 3 jaar bovenop de wettelijke garantie van 2 jaar. Dit geldt voor alle ECHO® toestellen met verbrandingsmotor die verkocht zijn na 1 april 2015. Voor de machines met elektrische motor (zowel toestellen met kabel als batterij) geldt een garantie termijn van 2 jaar.

2 GARANTIE



SEMI-PROFESSIEEL EN PROFESSIONEEL GEBRUIK: Ook voor professionele gebruikers biedt ECHO® de allerhoogste kwaliteit en prestaties. Voor professionele gebruikers geldt 2 jaar ECHO® garantie. Onze garantie is onze belofte en het beste bewijs van vertrouwen! Voor elektrische ECHO® machines (zowel toestellen met kabel als batterij) geldt een garantietermijn van 1 jaar. Voor machines in de verhuur geldt een garantie van 90 dagen.

100% KWALITEITS GEREEDSCHAP!



Elke ECHO® machine wordt ontwikkeld en geproduceerd volgens het zelfde principe : kwaliteit op de eerste plaats ! Yamabiko doet intensief research naar behoeften in de markt: wat wordt er verwacht van een machine, door wie wordt deze machine gebruikt en in welke omgeving. Vervolgens wordt de machine ontwikkeld, zeer intensief getest, en vervolgens duurzaam geproduceerd ! In dit gehele proces staat kwaliteit steeds op de allereerste plaats. Alleen op die manier kunnen we garanderen dat de machines presteren volgens uw eisen en verwachtingen. Dus ook indien u een niet-professionele ECHO gebruiker bent, weet dat er professionals zijn die hetzelfde ECHO® type intensief en dagdagelijks inzetten voor professioneel gebruik.

JAPAN TECHNOLOGY



Het is algemeen globaal bekend dat Japanse producten zeer betrouwbaar zijn. De producten van ECHO® worden met perfectionisme en op een duurzame manier geproduceerd. Japan is de thuisbasis van technologisch vakmanschap en heeft internationaal respect voor zijn productie-expertise verdiend. Yamabiko is zeer trots op de wijze waarop de ECHO® machines geproduceerd worden. Yamabiko helpt mee aan het behouden van de reputatie van de Japanse kwaliteit in techniek en technologie.

KETTINGZAGEN

OVERVIEW



Zagen van brandhout, snoeien van bomen of het vellen van bomen: voor iedere toepassing is er een ECHO® kettingzaag!

Alle machines worden duurzaam ontwikkeld en geproduceerd, met steeds dezelfde hoge kwaliteitseisen waarop u kunt vertrouwen.

De ECHO® kettingzagen hebben een uitstekende vermogen / gewicht verhouding en leveren uitstekende zaagprestaties. Allen zijn ze uitgerust met onder andere antivibratiesystemen, eenvoudig toegankelijke luchtfilters, een automatische olietoevoer en kettingrem.

Ongeacht welke klus, je kan altijd vertrouwen op ECHO®.

GROTERE DUIM RUIMTE

Verbeterde
controle over de
bediening.

UITGESNEDEN KETINGREM

Duidelijk zicht
bij het zagen.

VOORGEVORMD HANDVAT

Comfortabeler
langer werken

MEER HANDRUIMTE AAN HET HANDVAT

Beter controleer-
& wendbaar.

GEPATENTEERDE POLSSTEUN

Groter comfort



35.8 CM³ HIGH MOTORVERMOGEN

Efficiënter en sneller
zagen.

G-FORCE ENGINE AIR PRE-CLEANER

CS-360TES



SNOEIKETTINGZAGEN



CS-280TES

Cilinderinhoud (cm³): 26.9 // Output (kW/pk): 1.04/1.41 //
 Droog gewicht (kg)*1: 3.0 // Brandstoftankinhoud (l): 0.24
 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (kg/u): 0.48 //
 Tankinhoud kettingolie (l): 0.16 // Kettingrem: Inertia //
 Zaagketting steek (inch): 3/8 // Zaagblad groef (inch): 0.050 //
 Zaagblad lengte(cm): 25

EG ref.: XECCS280TES



CS-360TES

Cilinderinhoud (cm³): 35.8 // Output (kW/pk): 1.50/2.04 //
 Droog gewicht (kg)*1: 3.6 // Brandstoftankinhoud (l): 0.33
 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (kg/u): _ //
 Tankinhoud kettingolie (l): 0.243 // Kettingrem: Inertia //
 Zaagketting steek (inch): 3/8 // Zaagblad groef (inch): 0.050 //
 Zaagblad lengte(cm): 35

EG ref.: XECCS360TES



ES-start
Makkelijk starten



Digitaal gestuurde
ontstekingsmodule



G-FORCE™ G-FORCE Engine
Air Pre-Cleaner™



Optionele spike



Automatisch
terugkerende choke



Zijdelingse
kettingspanner

MOTOR KETTINGZAGEN



CS-310ES

Cilinderinhoud (cm3): 30.5 // Output (kW/pk): 1.10/1.50 //
 Droog gewicht (kg)*1: 4.0 // Brandstoftankinhoud (l): 0.25
 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (kg/u): 0.59 //
 Tankinhoud kettingolie (l): 0.26 // Kettingrem: Inertia //
 Zaagketting steek (inch): 3/8LP // Zaagblad groef (inch): 0.050 //
 Zaagblad lengte(cm): 35

EG ref.: XECCS310ES



CS-352ES

Cilinderinhoud (cm3): 34.0 // Output (kW/pk): 1.31/1.78 //
 Droog gewicht (kg)*1: 4.0 // Brandstoftankinhoud (l): 0.25
 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (kg/u): 0.71 //
 Tankinhoud kettingolie (l): 0.26 // Kettingrem: Inertia //
 Zaagketting steek (inch): 3/8LP // Zaagblad groef (inch): 0.050 //
 Zaagblad lengte(cm): 30,35

EG ref.: XECCS352ES



CS-280WES

Cilinderinhoud (cm3): 26.9 // Output (kW/pk): 0.94/1.28 //
 Droog gewicht (kg)*1: 3.1 // Brandstoftankinhoud (l): 0.24
 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (kg/u): 0.43 //
 Tankinhoud kettingolie (l): 0.16 // Kettingrem: Inertia //
 Zaagketting steek (inch): 3/8LP // Zaagblad groef (inch): 0.050 //
 Zaagblad lengte(cm): 30

EG ref.: XECCS280WES



CS-360WES

Cilinderinhoud (cm3): 35.8 // Output (kW/pk): 1.39/1.89 //
 Droog gewicht (kg)*1: 3.7 // Brandstoftankinhoud (l): 0.32
 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (kg/u): 0.64 //
 Tankinhoud kettingolie (l): 0.23 // Kettingrem: Inertia //
 Zaagketting steek (inch): 3/8LP // Zaagblad groef (inch): 0.050 //
 Zaagblad lengte(cm): 35

EG ref.: XECCS360WES



CS-420ES

Cilinderinhoud (cm3): 40.2 // Output (kW/pk): 1.60/2.18 //
 Droog gewicht (kg)*1: 4.6 // Brandstoftankinhoud (l): 0.41
 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (kg/u): 0.69 //
 Tankinhoud kettingolie (l): 0.28 // Kettingrem: Inertia //
 Zaagketting steek (inch): 0.325 // Zaagblad groef (inch): 0.058 //
 Zaagblad lengte(cm): 38

EG ref.: XECCS420ES



CS-450

Cilinderinhoud (cm3): 45.0 // Output (kW/pk): 1.90/2.58 //
 Droog gewicht (kg)*1: 5.0 // Brandstoftankinhoud (l): 0.45
 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (kg/u): 0.90 //
 Tankinhoud kettingolie (l): 0.28 // Kettingrem: Inertia //
 Zaagketting steek (inch): 0.325 // Zaagblad groef (inch): 0.058 //
 Zaagblad lengte(cm): 38

EG ref.: XECCS450



MOTOR KETTINGZAGEN



CS-500ES

Cilinderinhoud (cm³): 50.2 // Output (kW/pk): 2.14/2.91 //
 Droog gewicht (kg)*1: 4.8 // Brandstoftankinhoud (l): 0.49
 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (kg/u): 0.89 //
 Tankinhoud kettingolie (l): 0.28 // Kettingrem: Inertia //
 Zaagketting steek (inch): 0.325 // Zaagblad groef (inch): 0.058 //
 Zaagblad lengte(cm): 45

EG ref.: XECCS500ES



CS-550

Cilinderinhoud (cm³): 54.1 // Output (kW/pk): 2.49/3.39 //
 Droog gewicht (kg)*1: 6.0 // Brandstoftankinhoud (l): 0.53
 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (kg/u): 1.07 //
 Tankinhoud kettingolie (l): 0.30 // Kettingrem: Inertia //
 Zaagketting steek (inch): 0.325 // Zaagblad groef (inch): 0.058 //
 Zaagblad lengte(cm): 45

EG ref.: XECCS550



CS-590

Cilinderinhoud (cm³): 59.8 // Output (kW/pk): 3.00/4.08 //
 Droog gewicht (kg)*1: 6.0 // Brandstoftankinhoud (l): 0.64
 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (kg/u): 1.27 //
 Tankinhoud kettingolie (l): 0.30 // Kettingrem: Inertia //
 Zaagketting steek (inch): 3/8 // Zaagblad groef (inch): 0.058 //
 Zaagblad lengte(cm): 45

EG ref.: XECCS590



CS-620SX

Cilinderinhoud (cm³): 59.8 // Output (kW/pk): 3.32/4.52 //
 Droog gewicht (kg)*1: 6.2 // Brandstoftankinhoud (l): 0.64
 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (kg/u): 1.27 //
 Tankinhoud kettingolie (l): 0.30 // Kettingrem: Inertia //
 Zaagketting steek (inch): 3/8 // Zaagblad groef (inch): 0.058 //
 Zaagblad lengte(cm): 50

EG ref.: XECCS620SX



CS-680

Cilinderinhoud (cm³): 66.8 // Output (kW/pk): 3.26/4.43 //
 Droog gewicht (kg)*1: 6.6 // Brandstoftankinhoud (l): 0.64
 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (kg/u): 1.60 //
 Tankinhoud kettingolie (l): 0.37 // Kettingrem: Inertia //
 Zaagketting steek (inch): 3/8 // Zaagblad groef (inch): 0.058 //
 Zaagblad lengte(cm): 50

EG ref.: XECCS680



CS-8002

Cilinderinhoud (cm³): 80.7 // Output (kW/pk): 3.93/5.34 //
 Droog gewicht (kg)*1: 7.6 // Brandstoftankinhoud (l): 0.82
 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (kg/u): 1.70 //
 Tankinhoud kettingolie (l): 0.40 // Kettingrem: Inertia //
 Zaagketting steek (inch): 3/8 // Zaagblad groef (inch): 0.058 //
 Zaagblad lengte(cm): 60

EG ref.: XECCS8002



ELEKTRISCHE KETTINGZAAG



CS-2400

Motorvermogen (W): 2400 // Voltage (V): 230 // Droog gewicht (kg) *1: 3.95 // Frequentie (Hz): 50 - 60 Hz // Inhoud olietank (l): 0.20 // Zaagblad lengte (cm): 40 // Kettingrem: Automatic // Zaagketting steek (inch): 3/8 // Zaagblad groef (inch): 0.05 // Kettingspanner: Side access

EG ref.: XECCS2400



CS-BAG

Transporttas voor kettingzagen met afneembare draagriem, 2 extra zakken en een compartiment voor reserve olie.

EG ref.: XECCS-BAG



Digitaal gestuurde ontstekingsmodule



RoHS gecertificeerd



ES-start
Makkelijk starten



Automatisch terugkerende choke



G-FORCE Engine
Air Pre-Cleaner™



Zijdelingse kettingspanner



Optionele spike

VASTE HOOGSNOEIER



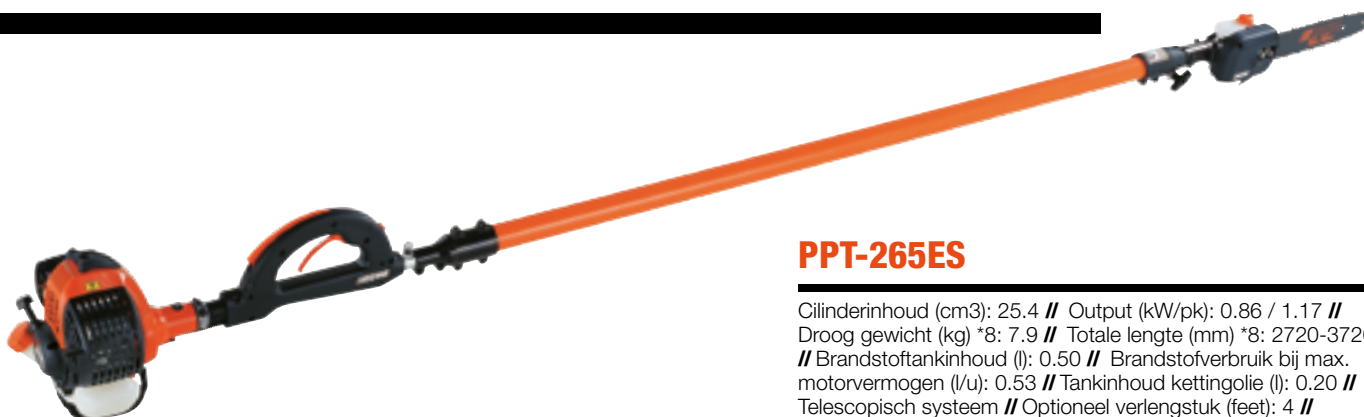
PPF-235ES

Cilinderinhoud (cm³): 21.2 // Output (kW/pk): 0.66 / 0.90 // Droog gewicht (kg) *8: 6.3 // Totale lengte (mm) *8: 2455 // Brandstoftankinhoud (l): 0.44 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.45 // Tankinhoud kettingolie (l): 0.20 // Optioneel verlengstuk (feet): 3 // Zaagketting steek (inch): 3/8 // Zaagblad groef (inch): 0.050 // Zaagblad lengte(cm): 25/10

EG ref.: XECPPT235ES



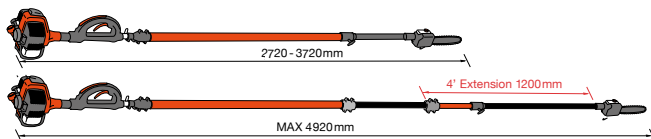
TELESCOPISCHE HOOGSNOEIERS



PPT-265ES

Cilinderinhoud (cm³): 25.4 // Output (kW/pk): 0.86 / 1.17 // Droog gewicht (kg) *8: 7.9 // Totale lengte (mm) *8: 2720-3720 // Brandstoftankinhoud (l): 0.50 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.53 // Tankinhoud kettingolie (l): 0.20 // Telescopisch systeem // Optioneel verlengstuk (feet): 4 // Zaagketting steek (inch): 3/8 // Zaagblad groef (inch): 0.050 // Zaagblad lengte(cm): 30/12

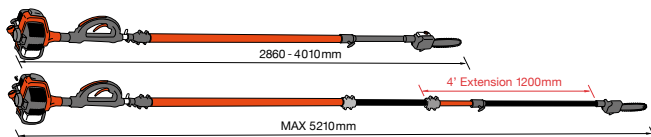
EG ref.: XECPPT265ES



PPT-300ES

Cilinderinhoud (cm³): 28.1 // Output (kW/pk): 0.93 / 1.26 // Droog gewicht (kg) *8: 8.2 // Totale lengte (mm) *8: 2860-4010 // Brandstoftankinhoud (l): 0.62 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.65 // Tankinhoud kettingolie (l): 0.22 // Telescopisch systeem // Optioneel verlengstuk (feet): 4 // Zaagketting steek (inch): 3/8 // Zaagblad groef (inch): 0.050 // Zaagblad lengte(cm): 30/12

EG ref.: XECPPT300ES



POWER PRUNER® TOEBEHOREN

	Item Nr.	VAN TOEPASSING BIJ		
		PPF-235ES	PPT-265ES	PPT-300ES
Heggenchaar opzetstuk	HCAA-2402A	-	◇	-
HBC-KIT (Snoeizaagblad met ketting)	HBC-KIT	◇	-	-
Verlengstuk 120 cm	999464-00023	-	◇*	◇*

◇: Optie

*Verlengstuk enkel te gebruiken met het kettingzaag attachment



HEGGENSCHAAR OPZETSTUK

90° verstelbaar
Snijlengte 46 cm

EG ref.: XECHCAA-2402A



HBC-KIT

Snoeizaagblad met ketting
2,3 kg - Zaagblad 25 cm

EG ref.: XECHBC-KIT



VERLENGSTUK

120 cm

EG ref.: XEC99946400023



ES-start
Makkelijk starten



Digitaal
C.D.I.
Digitaal gestuurde
ontstekingsmodule



Zijdelingse
kettingspanner



TRIMMERS & BOSMAAIERS

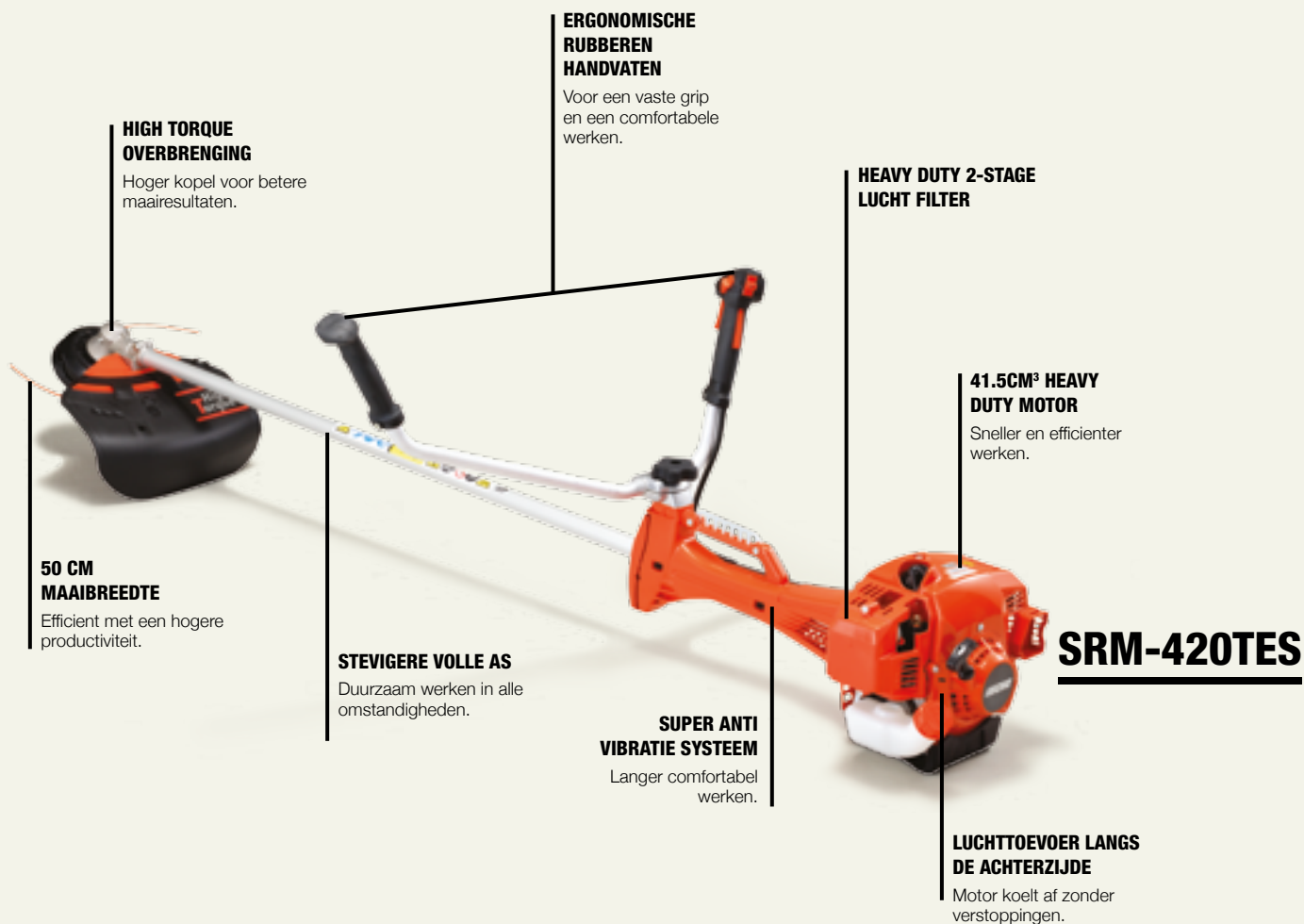
OVERVIEW



Hoog gras, onkruid, dichte begroeiing en zelfs kleine bomen: met de ECHO® trimmers en bosmaaiers houd je alles kort en netjes!

Met het extra koppel van de unieke ECHO® High Torque overbrenging is geen enkele trim- of maaitaak te zwaar. Alle machines zijn uitgerust met ergonomische handgrepen, degelijk draagstel en duurzame motoren. Bovendien zijn de motoren eenvoudig en licht te starten. Voor elk maaikarwei heeft ECHO® een passende machine die helpt de klus te klaren. Beter nog, onze producten zijn ergonomisch ontwikkeld, zodat je er zelfs een langere tijd mee kan werken.

Een groot comfort = Meer productiviteit





TRIMMERS & BOSMAAIERS



GT-222ES

Cilinderinhoud (cm3): 21.2 // Output (kW/pk): 0.71 / 0.97 // Droog gewicht (kg)*3: 4.2 // Type handvat *2: L // Brandstoftankinhoud (l): 0.4 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 0.45 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Flexibel // Aandrijfas - Diameter (mm): 6 // Hoofdstang - Diameter (mm): 25 // Overbrengingsverhouding: 1.0 // Standaard snijgereedschap: G137 100 Ref: (X047-000550)

EG ref.: XECGT222ES



SRM-222ESU

Cilinderinhoud (cm3): 21.2 // Output (kW/pk): 0.71 / 0.97 // Droog gewicht (kg)*3: 4.7 // Type handvat *2: U // Brandstoftankinhoud (l): 0.4 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 0.45 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Flexibel // Aandrijfas - Diameter (mm): 6 // Hoofdstang - Diameter (mm): 25 // Overbrengingsverhouding: 1.36 // Standaard snijgereedschap: 3-metalen zaagblad Ref: (P021-014310)

EG ref.: XECSRM222ESU



SRM-236ESU

Cilinderinhoud (cm3): 21.2 // Output (kW/pk): 0.71 / 0.97 // Droog gewicht (kg)*3: 5.6 // Type handvat *2: U // Brandstoftankinhoud (l): 0.44 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 0.45 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Solide // Aandrijfas - Diameter (mm): 6 // Hoofdstang - Diameter (mm): 25 // Overbrengingsverhouding: 1.36 // Standaard snijgereedschap: 3-metalen zaagblad Ref: (P021-014310)

EG ref.: XECSRM236ESU



SRM-222ESL

Cilinderinhoud (cm3): 21.2 // Output (kW/pk): 0.71 / 0.97 // Droog gewicht (kg)*3: 4.7 // Type handvat *2: L // Brandstoftankinhoud (l): 0.4 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 0.45 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Flexibel // Aandrijfas - Diameter (mm): 6 // Hoofdstang - Diameter (mm): 25 // Overbrengingsverhouding: 1.36 // Standaard snijgereedschap: G138 500 Ref: (X047-000560)

EG ref.: XECSRM222ESL



SRM-236ESL

Cilinderinhoud (cm3): 21.2 // Output (kW/pk): 0.71 / 0.97 // Droog gewicht (kg)*3: 4.9 // Type handvat *2: L // Brandstoftankinhoud (l): 0.44 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 0.45 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Solide // Aandrijfas - Diameter (mm): 6 // Hoofdstang - Diameter (mm): 25 // Overbrengingsverhouding: 1.36 // Standaard snijgereedschap: F4 M10 Ref: (X047-000260)

EG ref.: XECSRM236ESL



SRM-265ESL

Cilinderinhoud (cm3): 25.4 // Output (kW/pk): 0.89 / 1.21 // Droog gewicht (kg)*3: 5.7 // Type handvat *2: L // Brandstoftankinhoud (l): 0.5 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 0.6 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Solide // Aandrijfas - Diameter (mm): 7 // Hoofdstang - Diameter (mm): 25 // Overbrengingsverhouding: 1.36 // Standaard snijgereedschap: F4 M10 Ref: (X047-000260)

EG ref.: XECSRM265ESL



*2 Type handvat: L = beugelhandgreep / U = U vormige handgreep
*3 Zonder maaihulpstuk en schild

High Torque

THE ULTIMATE TORQUE GENERATOR

- Nieuwe, revolutionaire haakse overbrenging met reductietandwiel.
- De 1:2,07 overbrengingsverhouding zorgt voor een hoger koppel dan de andere bosmaaiers op de markt.
- Ongelooflijk koppel in vergelijking met de cilinderinhoud: meer dan 50%
- Enkel met maaikop

SRM-265ESU

Cilinderinhoud (cm³): 25.4 // Output (kW/pk): 0.89 / 1.21 // Droog gewicht (kg)*3: 5.9 // Type handvat *2: U // Brandstoftankinhoud (l): 0.5 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 0.6 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Solide // Aandrijfas - Diameter (mm): 7 // Hoofdstang - Diameter (mm): 25 // Overbrengingsverhouding: 1.36 // Standaard snijgereedschap: 3-metalen zaagblad Ref: (P021-014310)

EG ref.: XECSR265ESU



High Torque



SRM-265TES/U

Cilinderinhoud (cm³): 25.4 // Output (kW/pk): 0.89 / 1.21 // Droog gewicht (kg)*3: 6.1 // Type handvat *2: U // Brandstoftankinhoud (l): 0.5 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 0.6 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Solide // Aandrijfas - Diameter (mm): 7 // Hoofdstang - Diameter (mm): 25 // Overbrengingsverhouding: 2.07 // Standaard snijgereedschap: Z5 M10L Ref: (X047-000331)

EG ref.: XECSR265TES/U



SRM-300ESL

Cilinderinhoud (cm³): 28.1 // Output (kW/pk): 0.93 / 1.26 // Droog gewicht (kg)*3: 5.8 // Type handvat *2: L // Brandstoftankinhoud (l): 0.61 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 0.65 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Solide // Aandrijfas - Diameter (mm): 7 // Hoofdstang - Diameter (mm): 25 // Overbrengingsverhouding: 1.36 // Standaard snijgereedschap: F4 M10 Ref: (X047-000260)

EG ref.: XECSR300ESL



TRIMMERS & BOSMAAIERS

High Torque



SRM-300ESU

Cilinderinhoud (cm³): 28.1 // Output (kW/pk): 0.93 / 1.26 // Droog gewicht (kg)*3: 6.0 // Type handvat *2: U // Brandstoftankinhoud (l): 0.61 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 0.65 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Solide // Aandrijfas - Diameter (mm): 7 // Hoofdstang - Diameter (mm): 25 // Overbrengingsverhouding: 1.36 // Standaard snijgereedschap: 3-metalen zaagblad Ref: (P021-014320)

EG ref.: XECSR300ESU



SRM-335ESU

Cilinderinhoud (cm³): 30.5 // Output (kW/pk): 1.04 / 1.41 // Droog gewicht (kg)*3: 6.9 // Type handvat *2: U // Brandstoftankinhoud (l): 0.84 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 0.59 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Solide // Aandrijfas - Diameter (mm): 8 // Hoofdstang - Diameter (mm): 28 // Overbrengingsverhouding: 1.33 // Standaard snijgereedschap: 3-metalen zaagblad Ref: (P021-014320)

EG ref.: XECSR335ESU



SRM-420ESU

Cilinderinhoud (cm³): 41.5 // Output (kW/pk): 1.78 / 2.4 // Droog gewicht (kg)*3: 8.5 // Type handvat *2: U // Brandstoftankinhoud (l): 0.8 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 1.05 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Solide // Aandrijfas - Diameter (mm): 8 // Hoofdstang - Diameter (mm): 28 // Overbrengingsverhouding: 1.33 // Standaard snijgereedschap: 3-metalen zaagblad Ref: (P021-014320)

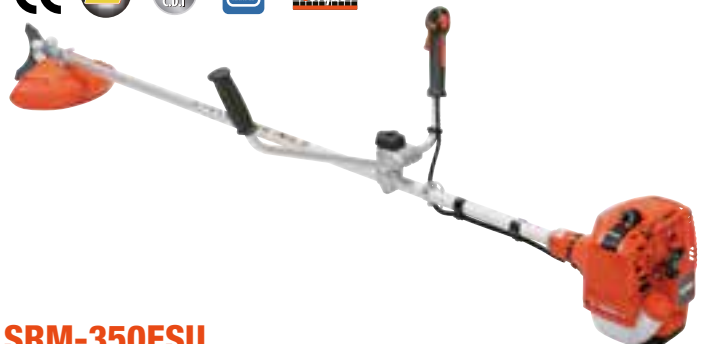
EG ref.: XECSR420ESU



SRM-300TES/U

Cilinderinhoud (cm³): 28.1 // Output (kW/pk): 0.93 / 1.26 // Droog gewicht (kg)*3: 6.2 // Type handvat *2: U // Brandstoftankinhoud (l): 0.61 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 0.65 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Flexibel // Aandrijfas - Diameter (mm): 6 // Hoofdstang - Diameter (mm): 25 // Overbrengingsverhouding: 2.07 // Standaard snijgereedschap: Z5 M10L Ref: (X047-000331)

EG ref.: XECSR300TES/U



SRM-350ESU

Cilinderinhoud (cm³): 34.3 // Output (kW/pk): 1.10 / 1.50 // Droog gewicht (kg)*3: 6.9 // Type handvat *2: U // Brandstoftankinhoud (l): 0.84 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 0.92 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Solide // Aandrijfas - Diameter (mm): 8 // Hoofdstang - Diameter (mm): 28 // Overbrengingsverhouding: 1.33 // Standaard snijgereedschap: 3-metalen zaagblad Ref: (P021-014320)

EG ref.: XECSR350ESU



SRM-420TES/U

Cilinderinhoud (cm³): 41.5 // Output (kW/pk): 1.78 / 2.4 // Droog gewicht (kg)*3: 8.7 // Type handvat *2: U // Brandstoftankinhoud (l): 0.8 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 1.05 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Solide // Aandrijfas - Diameter (mm): 8 // Hoofdstang - Diameter (mm): 28 // Overbrengingsverhouding: 2.07 // Standaard snijgereedschap: B6 Ref: (X047-000460)

EG ref.: XECSR420TES/U





SRM-520ESU

Cilinderinhoud (cm³): 50.2 // Output (kW/pk): 2.16 / 2.94 // Droog gewicht (kg)*3: 9.0 // Type handvat *2: U // Brandstoftankinhoud (l): 0.79 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 1.23 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Solide // Aandrijfas - Diameter (mm): 8 // Hoofdstang - Diameter (mm): 28 // Overbrengingsverhouding: 1.33 // Standaard snijgereedschap: 3-metalen zaagblad Ref: (P021-014320)

EG ref.: XECSR520ESU



SRM-580U

Cilinderinhoud (cm³): 58.2 // Output (kW/pk): 2.42 / 3.29 // Droog gewicht (kg)*3: 8.7 // Type handvat *2: U // Brandstoftankinhoud (l): 0.75 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 1.77 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Solide // Aandrijfas - Diameter (mm): 8 // Hoofdstang - Diameter (mm): 28 // Overbrengingsverhouding: 1.33 // Standaard snijgereedschap: 3-metalen zaagblad Ref: (P021-014320)

EG ref.: XECSR580U



BCLS-580 Geleverd met professioneel Widia zaagblad 1209369

Cilinderinhoud (cm³): 58.2 // Output (kW/pk): 2.42 / 3.29 // Droog gewicht (kg)*3: 10.4 // Type handvat *2: U // Brandstoftankinhoud (l): 0.75 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 1.77 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Solide // Aandrijfas - Diameter (mm): 10 // Hoofdstang - Diameter (mm): 35 // Overbrengingsverhouding: 1.4 // Standaard snijgereedschap: Widia zaagblad Ref: 1209369

EG ref.: XECBCLS580



RM-510ES

Cilinderinhoud (cm³): 51.7 // Output (kW/pk): 1.87 / 2.54 // Droog gewicht (kg)*3: 11.3 // Type handvat *2: L // Brandstoftankinhoud (l): 1.2 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u): 1.15 // Type carburator: Diafragma // Aandrijfas - Type: Solide // Aandrijfas - Diameter (mm): 8 // Hoofdstang - Diameter (mm): 28 // Overbrengingsverhouding: 1.33 // Standaard snijgereedschap: 3-metalen zaagblad Ref: (P021-014320)

EG ref.: XECRM510ES



Digitaal gestuurde ontstekingsmodule



U handle



ES-start
Makkelijk starten



Loop handle



Heavy duty luchtfilter



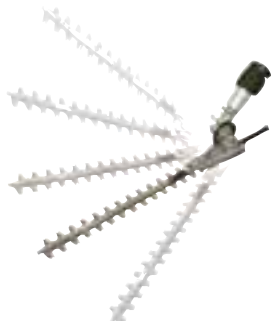
Super anti vibratie systeem



TRIMMERS & BRUSHCUTTERS TOEBEHOREN

	Item Nr.	VAN TOEPASSING BIJ									
		SRIM-236ES	SRIM-222ES	SRIM-265ES	SRIM-265TES	SRIM-335ES	SRIM-350ES	SRIM-420ES	SRIM-420TES	SRIM-520ES	RM-510ES
Heggenschaar opzetstuk	HCAA-2400A	◇	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HCAA-2403A	-	◇	-	-	-	-	-	-	-	-
	HCAA-2404A	-	-	◇	◇	-	-	-	-	-	-
Hakfrees opzetstuk	SRAC-400	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇

◇: Optie



HEGGENSCHAAR OPZETSTUK

90° verstelbaar
Snijlengte 46 cm

EG ref.: XECHCAA-2400A

XECHCAA-2403A

XECHCAA-2404A



HAKFREES OPZETSTUK

EG ref.: XECSRAC-400

ELEKTRISCHE TRIMMERS



GTE600

Motorvermogen (W): 600 // AC Voltage (V): 230 // Droog gewicht (kg) *3: 2.3 // Frequentie (Hz): 50 - 60hz //

Snijbreedte (mm): 300

EG ref.: XECGTE600



Li-ion Battery

ESR2300L

Motorvermogen (W): 230 // DC Voltage (V): 36 // Droog gewicht (kg) *3: 3.5 // Gewicht batterij (kg): 1.26 // Snijbreedte (mm): 305

EG ref.: XECESR2300L

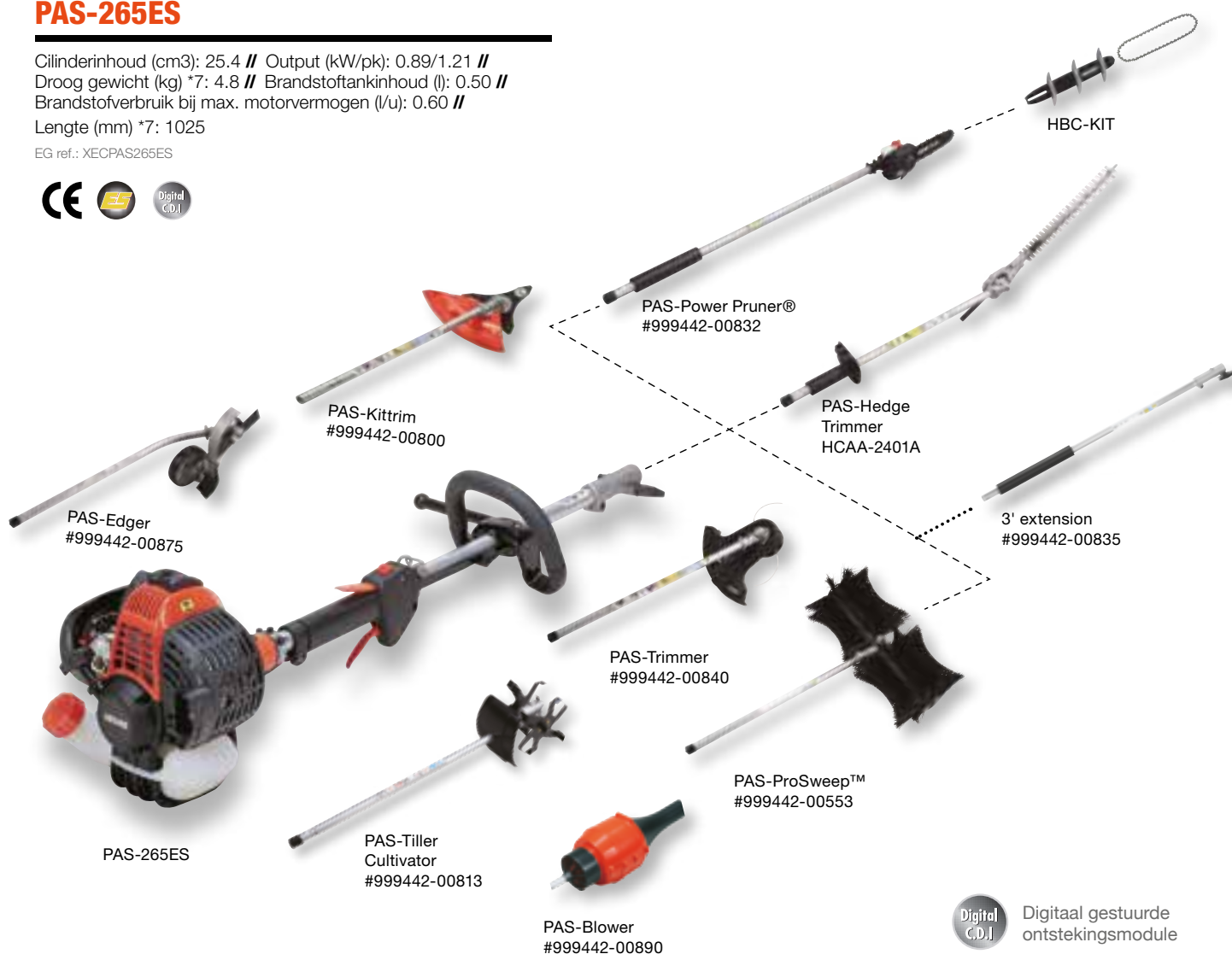


MULTIFUNCTIONEEL "PAS" SYSTEEM

PAS-265ES

Cilinderinhoud (cm³): 25.4 // Output (kW/pk): 0.89/1.21 //
 Droog gewicht (kg) *7: 4.8 // Brandstoftankinhoud (l): 0.50 //
 Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.60 //
 Lengte (mm) *7: 1025

EG ref.: XECPAS265ES



 Digitaal gestuurde ontstekingsmodule

 ES-start
Makkelijk starten

MULTIFUNCTIONEEL SYSTEEM PAS TOEBEHOREN

	EG ref.:	VAN TOEPASSING BIJ
		PAS-265ES
HCAA-2401A	XECPAS-HEDGETR	Heggenschaar - 2,7kg - 101,5 cm Effectieve snijlengte (dubbel mes) 46 cm
99944200832	XECPAS-PRUNER	Snoeikettingzaag - 2,3 kg - 145 cm - zaagblad 25 cm
HBC-KIT	XECHBC-KIT	Zaagblad 25 cm - Optie voor de XECPAS-PRUNER
99944200840	XECPAS-TRIMMER	Kantenmaaier - 1,4 kg - 87 cm
99944200800	XECPAS-KITTRIM	Nylonkop + 3-tandsmes - 2 beschermkappen - harnas
99944200835	XECPAS-EXTENSION	Verlengstuk - 90 cm - optie voor XECPAS-HEDGETR & XECPAS-PRUNER
99944200875	XECPAS-EDGER	Kantensteker - 2,4 kg - 80,2 cm - mes 19,7 cm
99944200813	XECPAS-CULTI	Cultivator - 1,9 kg - 89,5 cm - mes 22 cm
99944200553	XECPAS-SWEEPER	Borstel - 5,1 kg - 92,5 cm - werkbreedte 59 cm
99944200890	XECPAS-BLOWER	Bladblazer - Max. lichtsnelheid 51,4 m/s - volume 619 m ³ /u

*2 Type handvat: L = beugelhandgreep / U = U vormige handgreep *7 Apparaat zonder gereedschap

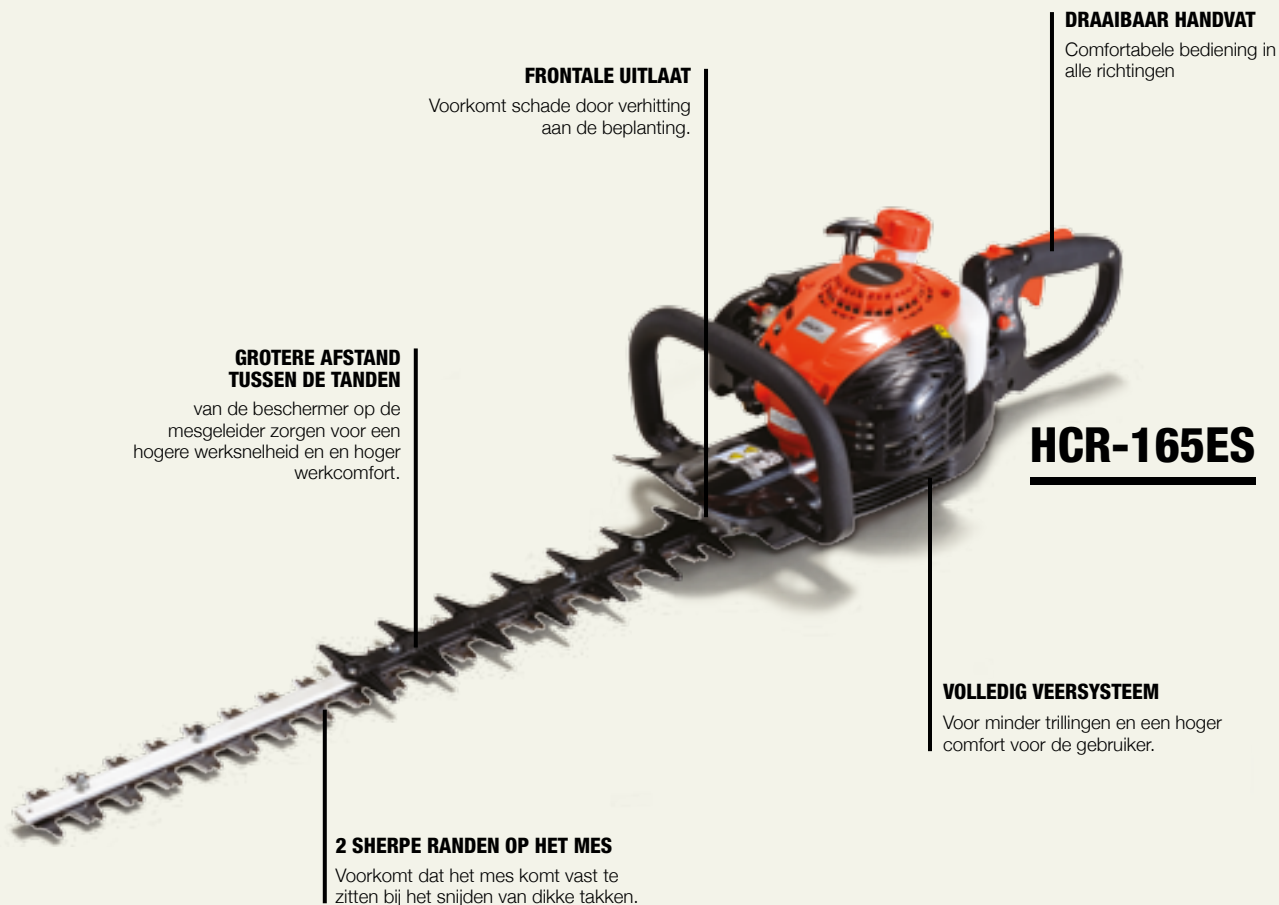
*3 Zonder maaihulpstuk, schild en batterij

HEGGENSCHAREN

OVERVIEW



De ECHO® heggenscharen zijn ontwikkeld voor duurzaam gebruik en uitstekend uitgebalanceerd. Essentieel hierbij zijn een lichtgewicht tandwielkast, geharde messen en een antivibratiesysteem zodat de trillingen voor de gebruiker tot een minimum worden beperkt. Door het ergonomisch ontwerp zijn onze heggenscharen gemakkelijk te gebruiken en kun je langer en productiever werken.



FRONTALE UITLAAT

Voorkomt schade door verhitting aan de beplanting.

DRAAIBAAR HANDVAT

Comfortabele bediening in alle richtingen

GROTERE AFSTAND TUSSEN DE TANDEN

van de beschermer op de mesgeleider zorgen voor een hogere werksnelheid en en hoger werkcomfort.

HCR-165ES

VOLLEDIG VEERSYSTEEM

Voor minder trillingen en een hoger comfort voor de gebruiker.

2 SHERPE RANDEN OP HET MES

Voorkomt dat het mes komt vast te zitten bij het snijden van dikke takken.



HEGGENSCHAREN MET **DUBBELZIJDIG MES**



HC-1501

Cilinderinhoud (cm³): 21.2 // Output (kW/pk): 0.58 / 0.79 // Droog gewicht (kg)*1: 4.9 // Brandstoftankinhoud (l): 0.46 // Totale lengte (mm): _ // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.40 // Overbrengingsverhouding: 5.88 // Type mes: Dubbel // Effectieve snijlengte (mm): 499 // Pitch (mm): 35

EG ref.: XEHC1501



HCR-1501

Cilinderinhoud (cm³): 21.2 // Output (kW/pk): 0.58 / 0.79 // Droog gewicht (kg)*1: 5.1 // Brandstoftankinhoud (l): 0.46 // Totale lengte (mm): _ // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.40 // Overbrengingsverhouding: 5.88 // Type mes: Dubbel // Effectieve snijlengte (mm): 499 // Pitch (mm): 35

EG ref.: XECHR1501



HCR-165ES

Cilinderinhoud (cm³): 21.2 // Output (kW/pk): 0.57 / 0.78 // Droog gewicht (kg)*1: 5.1 // Brandstoftankinhoud (l): 0.37 // Totale lengte (mm): _ // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.40 // Overbrengingsverhouding: 5.75 // Type mes: Dubbel // Effectieve snijlengte (mm): 639 // Pitch (mm): 35

EG ref.: XECHR165ES



HCR-185ES

Cilinderinhoud (cm³): 21.2 // Output (kW/pk): 0.57 / 0.78 // Droog gewicht (kg)*1: 5.3 // Brandstoftankinhoud (l): 0.37 // Totale lengte (mm): _ // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.40 // Overbrengingsverhouding: 5.75 // Type mes: Dubbel // Effectieve snijlengte (mm): 744 // Pitch (mm): 35

EG ref.: XECHR185ES



HCR-165ES & HCR-185ES

Het handvat staat 5° hoger gemonteerd dan de vorige versies, en is tevens in verschillende hoeken instelbaar.



Tussen de motorblok en het voorste handvat is er meer ruimte gecreëerd voor een comfortabelere bediening van de heggenschaar.

ECE278000211

Tip guard verkrijgbaar voor de HCR-161ES, HCR-171ES, HCR-165ES & HCR-185ES





RoHS
gecertificeerd



ES-start
Makkelijk starten



**ANTI
VIBE** Super anti vibratie
systeem



Presteert een lager
geluidsniveau



Draaibaar
handvat



Speling tussen
de messen regelbaar

HEGGENSCHAREN ENKELZIJDIG



HC-331ES

Cilinderinhoud (cm³): 23.6 // Output (kW/pk): 0.66 / 0.90 // Droog gewicht (kg)*1: 5.8 // Brandstoftankinhoud (l): 0.5 // Totale lengte (mm): _ // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.57 // Overbrengingsverhouding: 4.67 // Type mes: Enkel // Effectieve snijlengte (mm): 727 // Pitch (mm): 35

EG ref.: XECHC331ES



HC-341ES

Cilinderinhoud (cm³): 23.6 // Output (kW/pk): 0.66 / 0.90 // Droog gewicht (kg)*1: 6.1 // Brandstoftankinhoud (l): 0.5 // Totale lengte (mm): _ // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.57 // Overbrengingsverhouding: 4.67 // Type mes: Enkel // Effectieve snijlengte (mm): 973 // Pitch (mm): 35

EG ref.: XECHC341ES



ELEKTRISCHE HEGGENSCHAAR



HCR-610

Motorvermogen (W): 700 // AC Voltage (V): 230 // Droog gewicht (kg): 4.2 // Frequentie (Hz): 50 - 60hz // Draaibaar handvat // Type mes: Dubbel // Effectieve snijlengte (mm): 600 // Pitch (mm): 29

EG ref.: XECHR610



HEGGENSCHAREN OP STEEL



HCA-265ES-LW

Cilinderinhoud (cm³): 25.4 // Output (kW/pk): 0.89 / 1.21 // Droog gewicht (kg)*1: 6.5 // Brandstoftankinhoud (l): 0.5 // Totale lengte (mm): 2418 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.6 // Overbrengingsverhouding: 3.95 // Type mes: Dubbel // Effectieve snijlengte (mm): 504 // Pitch (mm): 30

EG ref.: XECHA265ESLW



Ultra handig 'SNAPMOTION' systeem. in te stellen in 10 posities van elk 15°.



Vouwbare armen (HCA-265ES-LW)



HCAS-235ES-LW

Cilinderinhoud (cm³): 21.2 // Output (kW/pk): 0.66 / 0.90 // Droog gewicht (kg)*1: 5.9 // Brandstoftankinhoud (l): 0.44 // Totale lengte (mm): 1751 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.45 // Overbrengingsverhouding: 3.95 // Type mes: Dubbel // Effectieve snijlengte (mm): 504 // Pitch (mm): 30

EG ref.: XECHCAS235ESLW





BLAD-BLAZERS &-ZUIGERS

OVERVIEW



ECHO® heeft een hele geschiedenis met bladblazers. Echo heeft de allereerste bladblazer decennia geleden ontwikkeld en sindsdien is ECHO® de toonaangevende fabrikant op het gebied van bladblazers. ECHO® ontwikkelde de allereerste ruggedragen bladblazer, de eerste handgedragen bladblazer en de eerste zeer stille bladblazer (65 dB(A)).

In de loop der jaren hebben we telkens nieuwe maatstaven neergezet omtrent prestaties en ergonomie. Onze nieuwste innovaties omvatten oa. een gepatenteerd ventilatiesysteem voor de gebruiker en een 'rotatie beheersing', die het gebruik van de handgedragen bladblazer veel comfortabeler maakt. Bent u op zoek naar een bladblazer die uitstekende prestaties combineert met het hoogste gebruikscomfort? Dan kunnen wij u van harte Echo bladblazers aanbevelen!

EXTRA GROTE UITLAAT

Vermindert het geluid van de motor.

GEVENTILEERDE RUGSTEUN

Laat de lucht circuleren rondom de gebruiker, aangenaam bij warme dagen.

BLAASPIJP MET GELUIDSDEMPER

Reduceert het geluid waardoor het aangenamer werken wordt.



PB-760LN

MOTOR MET HOOG VERMOGEN 63.3CM³

Met een sneller werken tot gevolg.

DUBBELE ISOLERENDE MOTORKAP

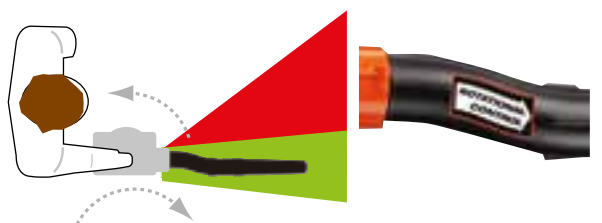
Reduceert het geluid voor de omgeving.



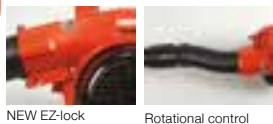
EZ-lock

Anti-gyro effect

De knik in de buis zorgt ervoor dat het effect van het wegdraaien in de richting van de benen geminimaliseerd wordt. Zorgt voor een licht tegendraaiend effect (groene selectie), wat ervoor zorgt dat de bladblazer gemakkelijk te hanteren is en de arm van de operator minder belast wordt.



HADGEDRAGEN BLADBLAZERS



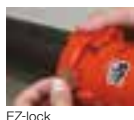
PB-250

Cilinderinhoud (cm3): 25.4 // Output (kW/pk): 0.68 / 0.92 //
 Droog gewicht (kg) *4: 4.3 // Brandstoftankinhoud (l): 0.5 //
 Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.50 //
 Lucht volume (m3/u) - bij werkelijk gebruik *5: 510 //
 Lucht volume (m3/u) - bij "0" statische druk: 700 // Max lucht
 snelh. (m/sec): 65.0 // Gashendelvergrendeling // Type mondstuk:
 Plat // Vacuum kit: _

EG ref.: XECPB250



Vacuum
Capable



EZ-lock

PB-255ES

Cilinderinhoud (cm3): 25.4 // Output (kW/pk): 0.79 / 1.07 //
 Droog gewicht (kg) *4: 4.76 // Brandstoftankinhoud (l): 0.47 //
 Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.57 //
 Lucht volume (m3/u) - bij werkelijk gebruik *5: 510 //
 Lucht volume (m3/u) - bij "0" statische druk: 830 // Max lucht
 snelh. (m/sec): 70.4 // Gashendelvergrendeling // Type mondstuk:
 Plat // Vacuum kit: Optional

EG ref.: XECPB255ES



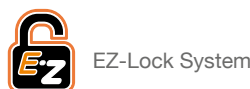
Robuuste
bladblazer, - zuiger
en -hakselaar
voor alle werken.
Verkleint het
materiaal tot 1:12



PB-251

Cilinderinhoud (cm3): 25.4 // Output (kW/pk): 0.70 / 0.95 //
 Droog gewicht (kg) *4: 4.5 // Brandstoftankinhoud (l): 0.47 //
 Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.54 //
 Lucht volume (m3/u) - bij werkelijk gebruik *5: 510 //
 Lucht volume (m3/u) - bij "0" statische druk: 730 // Max lucht
 snelh. (m/sec): 71.0 // Gashendelvergrendeling // Type mondstuk:
 Plat // Vacuum kit: _

EG ref.: XECPB251



Posi-Loc
voor het vastklikken
van de blaaspipj

SHRED 'N' VAC®



ES-250ES

Cilinderinhoud (cm3): 25.4 // Output (kW/pk): 0.72 / 0.98 //
 Droog gewicht (kg) *4: 5.7 // Brandstoftankinhoud (l): 0.5 //
 Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.52 //
 Lucht volume (m3/u) - bij werkelijk gebruik *5: 522 //
 Lucht volume (m3/u) - bij "0" statische druk: 700 // Max lucht
 snelh. (m/sec): 67.5 // Gashendelvergrendeling // Type mondstuk:
 Plat // Vacuum kit: _

EG ref.: XECES250ES



*4 Met blaaspipjen
*5 Met blaaspipjen



RoHS
gecertificeerd



ES-start
Makkelijk starten



ANTI VIBE Super anti vibratie systeem



Presteert een lager geluidsniveau



Heavy duty luchtfilter

BLOWERS TOEBEHOREN

	Item Nr.	VAN TOEPASSING BIJ			
		PB251	PB255ES	PB500	PB625
Kit opvangzak en pijpen	PBAV255	-	◇	-	-
Kit voor het reinigen van dakgoten	99944100025	◇	◇	◇	◇
Kit opvangzak en tussenklep	PBAV4600	-	-	◇	◇

◇: Optie



KIT OPVANGZAK EN PIJPEN

voor PB255ES
EG ref.: XECPBAV255



KIT VOOR HET REINIGEN VAN DAKGOTEN

voor PB251 - PB255ES - PB500 - PB625
EG ref.: XEC99944100025



KIT OPVANGZAK EN TUSSENKLEP

voor PB500 en PB625
EG ref.: XECPBAV4600

RUGGEDRAGEN BLADBLAZERS



PB-265ESLT

Cilinderinhoud (cm³): 25,4 // Output (kW/pk): 0.70 / 0.95 //
Droog gewicht (kg) *4: 6.05 // Brandstoftankinhoud (l): 0.66 //
Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.54 //
Lucht volume (m³/u) - bij werkelijk gebruik *5: 558 //
Lucht volume (m³/u) - bij "0" statische druk: 710 // Max lucht snelh. (m/sec): 59.0 // Gashendelvergrendeling // Type mondstuk: Rond // Vacuum kit: _

EG ref.: XECPB265ESLT



PB-500

Cilinderinhoud (cm³): 50.8 // Output (kW/pk): 1.87 / 2.54 //
Droog gewicht (kg) *4: 10.0 // Brandstoftankinhoud (l): 1.74 //
Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 1.05 //
Lucht volume (m³/u) - bij werkelijk gebruik *5: 690 //
Lucht volume (m³/u) - bij "0" statische druk: 1014 // Max lucht snelh. (m/sec): 73.0 // Gashendelvergrendeling // Type mondstuk: Rond // Vacuum kit: _

EG ref.: XECPB500



RUGGEDRAGEN BLADBLAZERS



PB-625

Cilinderinhoud (cm³): 58.2 // Output (kW/pk): 2.40 / 3.26 //
 Droog gewicht (kg) *4: 10.3 // Brandstoftankinhoud (l): 1.74 //
 Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 1.70 //
 Lucht volume (m³/u) - bij werkelijk gebruik *5: 840 //
 Lucht volume (m³/u) - bij "0" statische druk: 1080 // Max lucht
 snelh. (m/sec): 85.0 // Gashendelvergrendeling // Type mondstuk:
 Rond // Vacuum kit: _

EG ref.: XECPB625



PB-770

Cilinderinhoud (cm³): 63.3 // Output (kW/pk): 2.85 / 3.88 //
 Droog gewicht (kg) *4: 10.8 // Brandstoftankinhoud (l): 2.02 //
 Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 1.87 //
 Lucht volume (m³/u) - bij werkelijk gebruik *5: 1314 //
 Lucht volume (m³/u) - bij "0" statische druk: 1440 // Max lucht
 snelh. (m/sec): 92.9 // Gashendelvergrendeling // Type mondstuk:
 Rond // Vacuum kit: _

EG ref.: XECPB770



PB-760LN

Cilinderinhoud (cm³): 63.3 // Output (kW/pk): 1.88 / 2.56 //
 Droog gewicht (kg) *4: 11.8 // Brandstoftankinhoud (l): 2.02 //
 Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 1.30 //
 Lucht volume (m³/u) - bij werkelijk gebruik *5: 960 //
 Lucht volume (m³/u) - bij "0" statische druk: 996 // Max lucht
 snelh. (m/sec): 87.2 // Gashendelvergrendeling // Type mondstuk:
 Rond // Vacuum kit: _

EG ref.: XECPB760LN



*4 Met blaaspijpen

*5 Met blaaspijpen





MOTORSPROEIER & -VERNEVELAAR



SHR-170SI

Cilinderinhoud (cm³): 21.2 // Output (kW/pk): 0.58 / 0.79 //
 Droog gewicht (kg) *9: 6.7 // Brandstoftankinhoud (l): 0.59 //
 Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.46 //
 Chemische tankinhoud (l): 17 // Type carburator: Diafragma //
 Pomp type: Regeneratief // Maximum druk (kgf/cm²): 10.8 //
 Max. ontlading (l/min): 9.7

EG ref.: XESHR170SI



Geventileerd harnas



Heavy duty luchtfilter



i-start



MB-580

Cilinderinhoud (cm³): 58.2 // Output (kW/pk): 2.50 / 3.40 //
 Droog gewicht (kg) *6: 11.4 // Brandstoftankinhoud (l): 1.83 //
 Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 1.71 //
 Chemische tankinhoud (l): 20 // Max. Lucht volume (m³/min): 11.9
 // Verneveling max. ontlading (l/min): 4.7

EG ref.: XECMB580



MOTOR- & GROND-BOORMACHINE



EDR-2400

Cilinderinhoud (cm3): 23.6 // Output (kW/pk): 0.68 / 0.92 // Droog gewicht (kg) *11: 4.7 // Brandstoftankinhoud (l): 0.45 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 0.67 // Overbrengingsverhouding: 17.1 (18.6 reverse) // Gashendelvergrendelingout // Boorhouder met snelspanner // Omkeerbaar functie

EG ref.: XECEDR2400



EA-410

Cilinderinhoud (cm3): 42.7 // Output (kW/pk): 1.68 / 2.28 // Droog gewicht (kg) *11: 9.8 // Brandstoftankinhoud (l): 1.00 // Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 1.2 // Overbrengingsverhouding: 30.2 // Gashendelvergrendelingout

EG ref.: XECEA410



*10 Apparaat zonder slijpschijf

*11 Apparaat zonder boor (motor boor) / Apparaat zonder grondboor en tank

GRONDBOORMACHINE TOEBEHOREN

	EG ref.:	VAN TOEPASSING BIJ	
		EA-410	
999449-00150	XEC999449-00150	Boor - Ø 2" - Lengte: 36" (91,4 cm)	
999449-00160	XEC999449-00160	Boor - Ø 3" - Lengte: 36" (91,4 cm)	
999449-00170	XEC999449-00170	Boor - Ø 4" - Lengte: 36" (91,4 cm) - Met "fishtail" punt	
999449-00180	XEC999449-00180	Boor - Ø 6" - Lengte: 36" (91,4 cm) - Met "fishtail" punt & veer	
999449-00190	XEC999449-00190	Boor - Ø 8" - Lengte: 36" (91,4 cm) - Met "fishtail" punt & veer	
999449-00200	XEC999449-00200	Boor - Ø 10" - Lengte: 36" (91,4 cm) - Met "fishtail" punt & veer	
99944900220	EC99944900220	Verlengstuk voor boren - Ø 7/8" - Lengte: 12" (30,4 cm)	
99944900210	EC99944900210	Verlengstuk voor boren - Ø 7/8" - Lengte: 18" (45,7 cm)	



DOORSLIJPER



Doorslijper geleverd zonder slijpschijf.

CSG-680

Cilinderinhoud (cm³): 66.7 // Output (kW/pk): 3.0 / 4.1 //
 Droog gewicht (kg) *11: 11.5 // Brandstoftankinhoud (l): 0.64 //
 Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u): 2.2 //
 Ontstekingsysteem: CDI // Max. schijfdiameter (inch/mm) 14 / 355 //
 Diameter asgat schijf (mm): 20, 22

EG ref.: XECCSG680



Semi-automatische riemspanner

DOORSLIJPER TOEBEHOREN

	EG ref.:	VAN TOEPASSING BIJ
		CSG-680
M61800000	ECM618000000	Betonslijpschijf - Ø 14" / 35,5 cm - Ø asgat 22 mm - Dikte 4,5 mm
CARTWATERKIT	XECCARTWATERKIT	Transportwagen voor doorslijper - Geleverd zonder XECCWATERKIT
WATERKIT	XECWATERKIT	Waterkit
WATERSPRAY	XECWATERSPRAY	TYPE 415 - 10 L - 6 bar - Oliebestendig Een stalen hogedruksproeier Aansluiting met bijgeleverde snelkoppeling Max toegelaten temperatuur +50°C. Ideaal bij gebruik van doorslijpers.



TRANSPORTWAGEN
 Voor doorslijper
 EG ref.: XECCARTWATERKIT

WATERKIT
 EG ref.: XECWATERKIT



HOGEDRUKSPROEIER
 Voor doorslijper
 EG ref.: XECWATERSPRAY



SAFETY GEAR



SPECIFICATIES



KETTINGZAGEN

Type	Artikelnummer	Machinetype	Cilinderinhoud (cm3)	Output (kW/pk)	Droog gewicht (kg)*1	Brandstoftankinhoud (l)	Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (kg/u)	Tankinhoud kettingolie (l)
CS-280TES	XECCS280TES	Snoeikettingzaag	26.9	1.04/1.41	3.0	0.24	0.48	0.16
CS-360TES	XECCS360TES	Snoeikettingzaag	35.8	1.50/2.04	3.6	0.33	-	0.243
CS-310ES	XECCS310ES	Kettingzaag	30.5	1.10/1.50	4.0	0.25	0.59	0.26
CS-352ES	XECCS352ES	Kettingzaag	34.0	1.31/1.78	4.0	0.25	0.71	0.26
CS-280WES	XECCS280WES	Kettingzaag	26.9	0.94/1.28	3.1	0.24	0.43	0.16
CS-360WES	XECCS360WES	Kettingzaag	35.8	1.39/1.89	3.7	0.32	0.64	0.23
CS-420ES	XECCS420ES	Kettingzaag	40.2	1.60/2.18	4.6	0.41	0.69	0.28
CS-450	XECCS450	Kettingzaag	45.0	1.90/2.58	5.0	0.45	0.90	0.28
CS-500ES	XECCS500ES	Kettingzaag	50.2	2.14/2.91	4.8	0.49	0.89	0.28
CS-550	XECCS550	Kettingzaag	54.1	2.49/3.39	6.0	0.53	1.07	0.30
CS-590	XECCS590	Kettingzaag	59.8	3.00/4.08	6.0	0.64	1.27	0.30
CS-620SX	XECCS620SX	Kettingzaag	59.8	3.32/4.52	6.2	0.64	1.27	0.30
CS-680	XECCS680	Kettingzaag	66.8	3.26/4.43	6.6	0.64	1.60	0.37
CS-8002	XECCS8002	Kettingzaag	80.7	3.93/5.34	7.6	0.82	1.70	0.40

ELEKTRISCHE KETTINGZAGEN

Type	Artikelnummer	Machinetype	Motorvermogen (W)	Voltage (V)	Droog gewicht (kg)*1	Frequentie (Hz)
CS-2400	XECCS2400	Elektrische kettingzaag	2400	230	3.95	50 - 60 hz

POWER PRUNERS

Type	Artikelnummer	Machinetype	Cilinderinhoud (cm3)	Output (kW/pk)	Droog gewicht (kg) *8	Totale lengte (mm) *8	Brandstoftankinhoud (l)
PPF-235ES	XECPFF235ES	Snoeizaag op steel	21.2	0.66 / 0.90	6.3	2455	0.44
PPT-265ES	XECPPT265ES	Snoeizaag op steel	25.4	0.86 / 1.17	7.9	2720-3720	0.50
PPT-300ES	XECPPT300ES	Snoeizaag op steel	28.1	0.93 / 1.26	8.2	2860-4010	0.62

TRIMMERS & BOSMAAIERS

Type	Artikelnummer	Machinetype	Type handvat *2	Cilinderinhoud (cm3)	Output (kW/pk)	Droog gewicht (kg)*3	Brandstoftankinhoud (l)
GT-222ES	XECGT222ES	Trimmer met gebogen as	L	21.2	0.71 / 0.97	4.2	0.4
SRM-222ES	XECSRM222ES	Trimmer met rechte as	L	21.2	0.71 / 0.97	4.7	0.4
SRM-222ES	XECSRM222ES	Trimmer met rechte as	U	21.2	0.71 / 0.97	4.7	0.4
SRM-236ES	XECSRM236ES	Bosmaaier	L	21.2	0.71 / 0.97	4.9	0.44
SRM-236ES	XECSRM236ES	Bosmaaier	U	21.2	0.71 / 0.97	5.6	0.44
SRM-265ES	XECSRM265ES	Bosmaaier	L	25.4	0.89 / 1.21	5.7	0.5
SRM-265ES	XECSRM265ES	Bosmaaier	U	25.4	0.89 / 1.21	5.9	0.5
SRM-265TES	XECSRM265TES	Bosmaaier	U	25.4	0.89 / 1.21	6.1	0.5
SRM-300ES	XECSRM300ES	Bosmaaier	L	28.1	0.93 / 1.26	5.8	0.61
SRM-300ES	XECSRM300ES	Bosmaaier	U	28.1	0.93 / 1.26	6.0	0.61
SRM-300TES	XECSRM300TES	Bosmaaier	U	28.1	0.93 / 1.26	6.2	0.61
SRM-335ES	XECSRM335ES	Bosmaaier	U	30.5	1.04 / 1.41	6.9	0.84
SRM-350ES	XECSRM350ES	Bosmaaier	U	34.3	1.10 / 1.50	6.9	0.84
SRM-420ES	XECSRM420ES	Bosmaaier	U	41.5	1.78 / 2.4	8.5	0.8
SRM-420TES	XECSRM420TES	Bosmaaier	U	41.5	1.78 / 2.4	8.7	0.8
SRM-520ES	XECSRM520ES	Bosmaaier	U	50.2	2.16 / 2.94	9.0	0.79
SRM-580	XECSRM580	Bosmaaier	U	58.2	2.42 / 3.29	8.7	0.75
BCLS-580	XECBCLS580	Bosmaaier	U	58.2	2.42 / 3.29	10.4	0.75
RM-510ES	XECRM510ES	Ruggedragen bosmaaier	L	51.7	1.87 / 2.54	11.3	1.2

*1 Zonder zaagblad en zaagketting. *2 Type handvat: L = beugelhandgreep / U = U vormige handgreep
*8 Zonder snijhulpstuk *3 Zonder maaihulpstuk, schild en batterij

	Priming pomp	Ontstekingsysteem	Start assist systeem	Kettingrem	Automatisch terugkerende choke	Kettingspanner	Zaagketting steek (inch)	Zaagblad groef (inch)	Zaagblad lengte(cm)
	✓	CDI	ES-Start	Inertia	✓	Side	3/8	0.050	25
		CDI	ES-Start	Inertia	✓	Side	3/8	0.050	35
	✓	CDI	ES-Start	Inertia	✓	Side	3/8LP	0.050	35
	✓	CDI	ES-Start	Inertia	✓	Side	3/8LP	0.050	30,35
	✓	CDI	ES-Start	Inertia	✓	Side	3/8LP	0.050	30
	✓	CDI	ES-Start	Inertia	✓	Side	3/8LP	0.050	35
	✓	CDI	ES-Start	Inertia	✓	Side	0.325	0.058	38
	✓	CDI	-	Inertia	✓	Side	0.325	0.058	38
	-	CDI	ES-Start	Inertia	✓	Front	0.325	0.058	45
	-	CDI	Decomp	Inertia		Side	0.325	0.058	45
	-	CDI	Decomp	Inertia		Side	3/8	0.058	45
	-	CDI	Decomp	Inertia		Side	3/8	0.058	50
	-	CDI	Decomp	Inertia		Side	3/8	0.058	50
	-	CDI	-	Inertia	-	Front	3/8	0.058	60

	Inhoud olietank (l)	Zaagketting steek (inch)	Zaagblad groef (inch)	Zaagblad lengte (cm)	Kettingrem	Kettingspanner
	0.20	3/8	0.05	40	Automatic	Side access

	Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u)	Tankinhoud kettingolie (l)	Start assist systeem	Telescopisch systeem	Optioneel verlengstuk (feet)	Zaagketting steek (inch)	Zaagblad groef (inch)	Zaagblad lengte(cm)
	0.45	0.20	ES-Start	-	3	3/8	0.050	25/10
	0.53	0.20	ES-Start	✓	4	3/8	0.050	30/12
	0.65	0.22	ES-Start	✓	4	3/8	0.050	30/12

	Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (L/u)	Type carburator	Start assist system	Aandrijfas - Type	Aandrijfas - Diameter (mm)	Hoofdstang - Diameter (mm)	Overbrengingsverhouding	Standaard snijgereedschap	Artikelnummer snijgereedschap
	0.45	Diafragma	ES-Start	Flexibel	6	25	1.0	G137 100	(X047-000550)
	0.45	Diafragma	ES-Start	Flexibel	6	25	1.36	G138 500	(X047-000560)
	0.45	Diafragma	ES-Start	Flexibel	6	25	1.36	3-metalen zaagblad	(P021-014310)
	0.45	Diafragma	ES-Start	Solide	6	25	1.36	F4 M10	(X047-000260)
	0.45	Diafragma	ES-Start	Solide	6	25	1.36	3-metalen zaagblad	(P021-014310)
	0.6	Diafragma	ES-Start	Solide	7	25	1.36	F4 M10	(X047-000260)
	0.6	Diafragma	ES-Start	Solide	7	25	1.36	3-metalen zaagblad	(P021-014310)
	0.6	Diafragma	ES-Start	Solide	7	25	2.07	Z5 M10L	(X047-000331)
	0.65	Diafragma	ES-Start	Solide	7	25	1.36	F4 M10	(X047-000260)
	0.65	Diafragma	ES-Start	Solide	7	25	1.36	3-metalen zaagblad	(P021-014320)
	0.65	Diafragma	ES-Start	Flexibel	6	25	2.07	Z5 M10L	(X047-000331)
	0.59	Diafragma	ES-Start	Solide	8	28	1.33	3-metalen zaagblad	(P021-014320)
	0.92	Diafragma	ES-Start	Solide	8	28	1.33	3-metalen zaagblad	(P021-014320)
	1.05	Diafragma	ES-Start	Solide	8	28	1.33	3-metalen zaagblad	(P021-014320)
	1.05	Diafragma	ES-Start	Solide	8	28	2.07	B6	(X047-000460)
	1.23	Diafragma	ES-Start	Solide	8	28	1.33	3-metalen zaagblad	(P021-014320)
	1.77	Diafragma	-	Solide	8	28	1.33	3-metalen zaagblad	(P021-014320)
	1.77	Diafragma	-	Solide	10	35	1.4	Widia zaagblad	1209369
	1.15	Diafragma	ES-Start	Solide	8	28	1.33	3-metalen zaagblad	(P021-014320)

SPECIFICATIES



ELEKTRISCHE TRIMMERS

Type	Artikelnummer	Machinetype	Type handvat *2	Motorvermogen (W)	DC Voltage (V)	AC Voltage (V)	Droog gewicht (kg) *3	Gewicht batterij (kg)
GTE600	XECGTE600	Elektrische trimmer	L	600	-	230	2.3	-
ESR-2300	XECESR2300L	Trimmer op Li-Ion batterij	L	230	36	-	3.5	1.26

HEGGENSCHAREN

Type	Artikelnummer	Machinetype	Cilinderinhoud (cm3)	Output (kW/pk)	Droog gewicht (kg)*1	Totale lengte (mm)	Brandstoftankinhoud (l)	Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u)
HC-1501	XEHC1501	Heggenchaar	21.2	0.58 / 0.79	4.9	-	0.46	0.40
HCR-1501	XECHCR1501	Heggenchaar	21.2	0.58 / 0.79	5.1	-	0.46	0.40
HCR-165ES	XECHCR165ES	Heggenchaar	21.2	0.57 / 0.78	5.1	-	0.37	0.40
HCR-185ES	XECHCR185ES	Heggenchaar	21.2	0.57 / 0.78	5.3	-	0.37	0.40
HC-331ES	XEHC331ES	Enkelzijdige heggenschaar	23.6	0.66 / 0.90	5.8	-	0.5	0.57
HC-341ES	XEHC341ES	Enkelzijdige heggenschaar	23.6	0.66 / 0.90	6.1	-	0.5	0.57
HCAS-235ES-LW	XEHCAS-235ESLW	Heggenchaar op steel	21.2	0.66 / 0.90	5.9	1751	0.44	0.45
HCA-265ES-LW	XECHCA265ESLW	Heggenchaar op steel	25.4	0.89 / 1.21	6.5	2418	0.5	0.6

ELEKTRISCHE HEGGENSCHAREN

Type	Artikelnummer	Machinetype	Motorvermogen (W)	AC Voltage (V)	Droog gewicht (kg)	Frequentie (Hz)	Draaibaar handvat	Type mes
HCR-610	XECHCR610	Elektrische heggenschaar	700	230	4.2	50 - 60hz	✓	Dubbel

BLADBLAZERS

Type	Artikelnummer	Machinetype	Cilinderinhoud (cm3)	Output (kW/pk)	Droog gewicht (kg) *4	Brandstoftankinhoud (l)	Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u)	Lucht volume (m3/u) - bij werkelijk gebruik *5
PB-250	XECPB250	Handgedragen bladblazers	25.4	0.68 / 0.92	4.3	0.5	0.50	510
PB-251	XECPB251	Handgedragen bladblazers	25.4	0.70 / 0.95	4.5	0.47	0.54	510
PB-255ES	XECPB255ES	Handgedragen bladblazers	25.4	0.79 / 1.07	4.76	0.47	0.57	510
ES-250ES	XECES250ES	Shred 'N' Vac®	25.4	0.72 / 0.98	5.7	0.5	0.52	522
PB-265ESLT	XECPB265ESLT	Ruggedragen bladblazers	25.4	0.70 / 0.95	6.05	0.66	0.54	558
PB-500	XECPB500	Ruggedragen bladblazers	50.8	1.87 / 2.54	10.0	1.74	1.05	690
PB-625	XECPB625	Ruggedragen bladblazers	58.2	2.40 / 3.26	10.3	1.74	1.70	840
PB-770	XECPB770	Ruggedragen bladblazers	63.3	2.85 / 3.88	10.8	2.02	1.87	1314
PB-760LN	XECPB760LN	Ruggedragen bladblazers	63.3	1.88 / 2.56	11.8	2.02	1.30	960

MULTIFUNCTIE PAS

Type	Artikelnummer	Machinetype	Cilinderinhoud (cm3)	Output (kW/pk)	Droog gewicht (kg) *7	Lengte (mm) *7	Brandstoftankinhoud (l)
PAS-265ES	XECPAS265ES	Multifunctioneel Systeem PAS	25.4	0.89/1.21	4.8	1025	0.50

VERNEVELAAR

Type	Artikelnummer	Machinetype	Cilinderinhoud (cm3)	Output (kW/pk)	Droog gewicht (kg) *6	Brandstoftankinhoud (l)
MB-580	XECMB580	Vernevelaar	58.2	2.50 / 3.40	11.4	1.83

MOTOR SPROEIER

Type	Artikelnummer	Machinetype	Cilinderinhoud (cm3)	Output (kW/pk)	Droog gewicht (kg) *9	Brandstoftankinhoud (l)
SHR-170SI	XESHR170SI	Motor sproeier	21.2	0.58 / 0.79	6.7	0.59

*4 Met blaaspipen *6 Apparaat zonder blaaspipen en gerelateerde onderdelen *9 Apparaat zonder spuitlang en mondstuk
 *5 Met blaaspipen *7 Apparaat zonder gereedschap

	Frequentie (Hz)	Snijbreedte (mm)
	50 - 60hz	300
	-	305

	Start assist systeem	Draaibaar handvat	Mesrem	Anti vibratie systeem	Overbrengingsverhouding	Type mes	Effectieve snijlengte (mm)	Pitch (mm)	Regelbare messpanning
	-	-	-	-	5.88	Dubbel	499	35	✓
	-	✓	-	-	5.88	Dubbel	499	35	✓
	ES-Start	✓	-	✓	5.75	Dubbel	639	35	✓
	ES-Start	✓	-	✓	5.75	Dubbel	744	35	✓
	ES-Start	-	-	✓	4.67	Enkel	727	35	✓
	ES-Start	-	-	✓	4.67	Enkel	973	35	✓
	ES-Start	-	-	✓	3.95	Dubbel	504	30	✓
	ES-Start	-	-	✓	3.95	Dubbel	504	30	✓

	Effectieve snijlengte (mm)	Pitch (mm)
	600	29

	Lucht volume (m ³ /u) - bij "0" statische druk	Max lucht snelh. (m/sec)	Start Assist System	Gashendelvergrenzdeling	Type mondstuk	Vacuum kit
	700	65.0	-	✓	Plat	-
	730	71.0	ES-Start	✓	Plat	-
	830	70.4	ES-Start	✓	Plat	Optional
	700	67.5	ES-Start	✓	Plat	✓
	710	59.0	ES-Start	✓	Rond	-
	1014	73.0	-	✓	Rond	-
	1080	85.0	-	✓	Rond	-
	1440	92.9	-	✓	Rond	-
	996	87.2	-	✓	Rond	-

	Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u)	Start assist systeem
	0.60	ES-Start

	Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u)	Chemische tankinhoud (l)	Max. Lucht volume (m ³ /min)	Verneveling max. ontlading (l/min)
	1.71	20	11.9	4.7

	Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u)	Chemische tankinhoud (l)	Start assist systeem	Type carburator	Pomp type	Maximum druk (kgf/cm ²)	Max. ontlading (l/min)
	0.46	17	i-start	Diafragma	Regeneratief	10.8	9.7

SPECIFICATIES



BOORMACHINES

Type	Artikelnummer	Machinetype	Cilinderinhoud (cm ³)	Output (kW/pk)	Droog gewicht (kg) *11	Brandstof- tankinhoud (l)	Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u)	Overbrengings- verhouding	
EDR-2400	XECEDR2400	Motor boor	23.6	0.68 / 0.92	4.7	0.45	0.67	17.1 (18.6 reverse)	
EA-410	XECEA410	Grond- boormachine	42.7	1.68 / 2.28	9.8	1.00	1.2	30.2	

DOORSLIJPER

Type	Artikelnummer	Machinetype	Cilinderinhoud (cm ³)	Output (kW/pk)	Droog gewicht (kg) *11	Brandstoftank- inhoud (l)	Brandstofverbruik bij max. motorvermogen (l/u)	Ontstekings- systeem	
CSG-680	XECCSG680	Doorslijper	66.7	3.0 / 4.1	11.5	0.64	2.2	CDI	



Gashendvergrendelingout	Boorhouder met snelspanner	Omkeerbaar functie	Kettingrem	Automatisch terugkerende choke	Kettingspanner	Zaagketting steek (inch)	Zaagblad groef (inch)	Zaagblad lengte(cm)
✓	✓	✓	Inertia	✓	Side	3/8	0.050	25
✓			Inertia	✓	Side	3/8	0.050	35

Max. schijf-diameter (inch/mm)	Diameter asgat schijf (mm)
14 / 355	20, 22

*10 Apparaat zonder slijpschijf

*11 Apparaat zonder boor (motor boor) / Apparaat zonder grondboor en tank

NO JOB TOO BIG

ECHO products are made by professionals for professionals.

DEPEND ON IT





Uw **ECHO** dealer:

 EuroGarden

Exclusief ECHO importeur voor de Benelux
EuroGarden nv | info@eurogarden.be | www.eurogarden.be | EuroGarden Nederland B.V. | info@eurogarden.nl | www.eurogarden.nl
Specificaties kunnen zonder voorafgaande aankondiging gewijzigd worden. Druk- en zettfouten voorbehouden