



## Ny Powerload™-teknologi: Automatisk snøreudskiftning er en revolution inden for græstrimming

**2021-nyhed: EGO Power+ trimmer ST1400E-ST har en ny teknologi, en automatisk udskiftning af snøren, der gør trimning til en leg.**

Ingen plæneklipper eller robot kan nå græskanterne langs husmuren, plankeværket eller træerne i haven, og her kommer trimmeren ofte i brug.

Det kan dog til tider være en besværlig affære, når trimmer-snøren skal rulles på. Men den historie er slut nu med den nye *ST1400E-ST græstrimmer* fra EGO Power+. En ny Powerload™-teknologi gør, at snøreudskiftning foregår automatisk.

Det eneste, du skal gøre, er at indføre trimmer-snøren igennem hovedet og trykke på en knap, så gør trimmerhovedet resten, og du kan gå i gang med arbejdet.

Den nye Powerload™-teknologi er ganske enkelt en revolution til dig, som gerne vil have en effektiv og hurtig trimning af græskanterne.

### Teleskopskaft og justerbart greb gør arbejdet nemt

Med en 2,4 mm diameter snøretykkelse og en skærebredde på 35 cm kan snøren dække de fleste husejeres behov og samtidig nå ind til de mest smalle og besværlige steder.

EGO Power+ ST1400E-ST græstrimmer har en variabel hastighed på 3500-5800 omdrejninger i minuttet, og du kan indstille hastigheden på et greb med en indbygget sikkerhedslås. Ligeledes er der et justerbart, ergonomisk håndtag at holde fast i, der sikrer en behagelig og effektiv arbejdsgang.

Med en lav vægt på 3,4 kg samt et solidt, teleskopisk rigrør i stål, så kan EGO Power+ ST1400E-ST græstrimmer nemt justeres til den enkeltes højde og behov. Samtidig gør den solide konstruktion, at du kan forvente at beholde den i mange år fremadrettet.

### Kulfri motor og branchens bedste batteri

EGO Power+ ST1400E-ST trimmer kører på en kulfri motor og på et af de mest effektive batterier i branchen: *56V Arc Lithium™*.

Det betyder lavere støj, færre vibrationer og ingen udstødningsgasser: Alt i alt et bedre og mere bæredygtigt valg for dig og miljøet.

Alle EGO Power+-maskiner bruger det samme 56V Arc Lithium-batteri, selv om de fås med forskellig kapacitet (Ah) og vægt. Så på den måde sikrer du, at du kan anvende det samme batteri til andre EGO-maskiner.

For at få det optimale forhold mellem vægt og arbejdstid anbefales et batteri med den lavest mulige kapacitet på 2,5 Ah til EGO Power+ ST1400E-ST-trimmeren. Men batteriet giver stadig en imponerende en anvendelsestid på op til 60 minutter, før det skal tilbage i opladeren.

***EGO Power plus trimmer ST1400E-ST fås til 1.499,- uden batteri – eller som sæt med batteri (2,5 Ah) og standardlader til 2.699,- kroner.***

***Læs mere og find en forhandler på [egopowerplus.dk](http://egopowerplus.dk)***



## Derfor er EGO Power+ Arc 56V Lithium-batteri unikt

Alle EGO Power+-maskiner bruger et 56V Arc Lithium™-batteri, som er et innovativt, patenteret batteri, der har den højeste energikapacitet på markedet inden for håndholdte batterier.

EGO har 25 års erfaring med batteriteknologi, og det brancheførende 56V Arc Lithium™-batteri leverer samme effekt, som man ser i en benzindreven maskine, men det er enklere, renere, mere støjsvagt, har færre vibrationer og er dermed mere behageligt at anvende. Hver eneste battericelle er omgivet af en unik Keep Cool™-faseændrende materiale, der holder de enkelte celler i en optimal temperatur i længere tid. 56V Arc Lithium™-batteriet kontrolleres af software, mikroprocessorer og af maskinens intelligente effektstyringssystem, som konstant optimerer hver battericelle, så du altid får den bedste effekt, præstation og anvendelsestid. Endelig er batteriet – i modsætning til andre producenter – monteret udvendigt på maskinerne. Det betyder, at det forbliver køligt og leverer effekt i længere tid. For at holde batterierne sikre og sunde er elektronikken beskyttet mod støv og fugt af en harpiksbelægning, og cellerne er omgivet af et robust hus, der absorberer stød og vibrationer.

Et EGO Power+ 56V Arc Lithium™-batteri har en imponerende ydeevne og branchens hurtigste genopladning, som giver den ultimative komfort, hvad enten du er hobby-, semiprofessionel- eller professionel bruger. Med lavere drifts- og vedligeholdelsesomkostninger samt ingen udstødningsgasser kan man både opnå langsigtede besparelser samt mindske udledningen af CO2 ved brug af batteriet.

## EGO Power+ er lig med høj kvalitet og grøn innovation

EGO Power+ er et batteridrevet havebrugsbrand, som leverer produkter i tre kategorier: Til hobbybrugere med små eller mellemstore haver (*EGO Power+-serien*), semiprofessionelle brugere med store haver (*Professionel-serien*). Endelig er der maskiner målrettet professionelle og ekstra hårdt brug inden for have- og skovbrugsbrug (*Professionel X-serien*).

**Ét batteri driver alle maskiner.** Det patenterede, unikke 56V Arc Lithium™-batteri er branchens førende og passer til alle EGO Power+-maskiner. Du skal bare vælge din maskine, klikke batteriet på og gå i gang. Du får en fantastisk ydeevne og lang levetid.

**EGO er stolte af robuste og pålidelige maskiner**, så vi tilbyder brancheførende garantier. Vi giver tre års garanti på *Professionel X-serien* samt to års garanti på *Professionel-serien* til erhvervsbrug, når maskinen registreres inden for 30 dage efter køb. Private brugere får fem års garanti på alle maskiner samt tre års garanti på batterier, når de registreres inden for 30 dage efter købet.

**Innovation og grøn teknologi er nøgleordene hos EGO**, som tror på, at fremtiden for have-park udstyr er batteridrevet. EGO har lavet *Challenge 2025*, som er organisationens forpligtelse til at ændre fremtiden for havearbejde til det bedre. EGO har selv fået et grønt tagsystem til organisationens R&D-center *Green Power Industrial Park*. Tagsystemet indeholder bl.a. et to megawatt-solcelleanlæg, og organisationen anvender de nyeste, grønne jordvarme-, aircondition- og vandopbevaringsteknologier.

For mere info: [www.challenge2025.eu](http://www.challenge2025.eu)

**EGO er en del af en global produktionsvirksomhed**, som blev etableret i 1993. EGO sælges i 30.000 butikker i 65 lande verden over. EGO har igennem innovative produkter opnået ekstraordinær vækst og er bl.a. blevet markedsledende på batterimaskiner i Nordamerika.