

STIHL HSA 66, HSA 86

Noile motofoarfeci cu acumulator

STIHL[®]



Utilizatori

- Utilizare profesională în domeniul întreținerii spațiilor verzi, peisagistică, etc.
 - Grădinari profesioniști
 - Prestatori servicii
 - Administratori parcuri rezidențiale
 - Municipalități
- Utilizatori ocazionali cu pretenții

Aplicații

- Prestarea de lucrări în zone sensibile la zgomot
 - Zone rezidențiale
 - Grădinițe
 - Școli
 - Spitale
 - Cimitire
 - Hoteluri
 - Parcuri



STIHL HSA 66, HSA 86

Puncte tari

STIHL®

- Timp de funcționare îndelungat, durată de viață mare a utilajului
- Viteză de tăiere variabilă
- Performanță de tăiere foarte mare
- Viteză constantă a reductorului chiar și sub sarcină
- Motor EC, nu sunt necesare lucrări de întreținere



STIHL HSA 66, HSA 86

Noile motofoareci cu acumulator

STIHL[®]



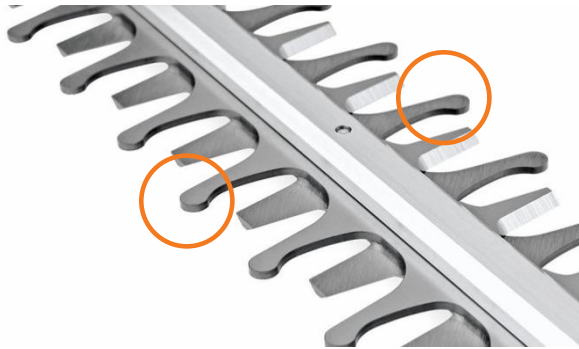
HSA 66



HSA 86

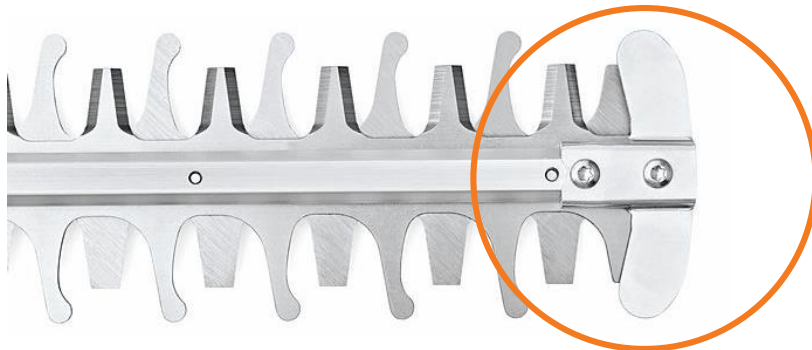
Caracteristică

- Sistem cuțite HSA 66



Beneficiu

- Dinți cu terminație în formă de lacrimă – rețin ramura în timpul lucrării de tăiere
- Performanță de tăiere ridicată – unghi de ascuțire 35°
- Greutate redusă – fără ghidaj oțel



- Protecție cuțite tăietoare, fixată cu 2 șuruburi – durată de viață îndelungată

Caracteristică

- Sistem cuțite HSA 86



Beneficiu

- Distanță mare între dinții tăietori: 33 mm – pot fi tăiate crengi de dimensiuni mai mari
- Greutate redusă – fără ghidaj oțel
- Bandă de protecție, din material rezistent la uzură, între suport și cuțitele tăietoare
- Performanță ridicată de tăiere – unghi de ascuțire 45°

STIHL HSA 66, HSA 86

Motor EC

STIHL[®]



- Modul electronic pentru controlul curentului de alimentare motor EC
- Tensiunea (voltaj) și consumul de curent adaptate pentru a se potrivi cu condițiile de lucru
 - Turație constantă
 - Performanță de tăiere îmbunătățită
 - Utilizare foarte eficientă a acumulatorului
 - Operare ușoară/plăcută
- Durată de utilizare mărită
 - Cu până la 40% mai mare, comparativ cu modelele anterioare fără motor EC dar cu acumulatori de aceeași capacitate



STIHL HSA 66, HSA 86 and HLA 65

STIHL[®]

Motor EC

- Cuplu motor ridicat pe toată durata de funcționare
- Transmisie (reductor) optimizată, cu protecție la suprasarcină
 - Ambreiaj cu fricțiune mecanică
- Motor fără întreținere
 - Fără perii
 - Durată de viață îndelungată

