**Technische gegevens**

|  |
| --- |
| **Accukantenmaaier – STIHL AK systeem**  |
|  | **STIHL FSA 70 R** |
| Accutechnologie: | Lithium-ion |
| Motortype: | EC-Motor |
| Elektrisch / mechanisch vermogen (kW): \* | 1,0 / 0,8 |
| Max. snelheid (1/min): | 6.500 |
| Gewicht met / zonder accu: \*\*  | 4,7 / 3,5 |
| Geluidsdrukniveau (dB(A)): \*\*\* | 76 |
| Geluidsvermogenniveau (dB(A)): \*\*\* | 93  |
| Trillingswaarde links / rechts (m/s2) : \*\*\*\* | 4,9 / 2,0 |
| Standaard snijgereedschap:  | STIHL AutoCut C 12-2 draadmaaikop met Advanced EasySpool, (optioneel STIHL PolyCut 12-2 maaikop met kunststofmessen) |
| Maaicirkel diameter met maaidraad / kunststofmessen (mm): | 380 / 330 |
| Uitrusting | Rapid Click systeem voor maaikop, beugelhandgreep met softcomponent gereedschapsloos verstelbaar, antivibratiesysteem, traploos instelbare snelheid met twee standen  |
| Aanbevolen verkoopprijs (Euro): \*\*\*\*\* |  |
| * STIHL FSA 70 Rzonder accu en lader
 | 269,00 |
| * STIHL FSA 70 R in een set met AK 20 accu en AL 101 lader
 | 409,00 |
| Verkrijgbaar bij je lokale STIHL dealer |

\* Mechanisch vermogen als waarde voor de vergelijking met benzinetoestellen; \*\* zonder gereedschap;
\*\*\* K-waarde volgens richtlijn 2006/42/EG = 2,0 dB(A), \*\*\*\* K-waarde volgens RL 2006/42/EG= 2 m/s²

\*\*\*\*\*\* Aanbevolen verkoopprijs fabrikant, telkens incl. 21 % btw.

|  |
| --- |
| **Accukantenmaaier – STIHL AK systeem** |
|  | **STIHL FSA 70 R** |
| Prestatievermogen bij gebruik met de accu **AK 20** |
| * Nominale spanning (V):
 | 36 |
| * Accugewicht (kg):
 | 1,2 |
| * Accucapaciteit (Wh):
 | 144 |
| * Max. looptijd van de accu (min.) met maaidraad / kunststofmessen:
 | 45 / 90 |
| * Oplaadtijd met lader AL 10180 % / 100 % (min):
 | 135 / 180 |
| Aanbevolen verkoopprijs (Euro): \*\*\*\*\* |  |
| * STIHL AK 20 accu
 | 139,00 |
| * STIHL AL 101 lader
 | 49,00 |

\* Mechanisch vermogen als waarde voor de vergelijking met benzinetoestellen; \*\* zonder gereedschap;
\*\*\* K-waarde volgens richtlijn 2006/42/EG = 2,0 dB(A) ; \*\*\*\* K-waarde volgens RL 2006/42/EG= 2 m/s²;

\*\*\*\*\*\* Aanbevolen verkoopprijs fabrikant, telkens incl. 21 % btw.