














AK 10

AK 20

AK 30
NIEUW AK 30 S

AUTONOMIE VAN ACCU [Ⓢ] (TOEPASSING ALS VOORBEELD) EN AUTONOMIE PER ACCULADING [Ⓢ] (tot ...)						
MSA 60 C-B		Balken (10 × 10) zagen tot ...		18 min 60 sneden	40 min 160 sneden	55 min 190 sneden
MSA 70 C-B		Balken (10 × 10) zagen tot ...		18 min 60 sneden	40 min 160 sneden	45 min 210 sneden
HSA 50		Haag tot ...		50 min 175 m ²	100 min 350 m ²	130 min 420 m ²
HSA 60		Haag tot ...		70 min 220 m ²	140 min 490 m ²	175 min 560 m ²
HLA 56		Haag tot ...		50 min 190 m ²	100 min 380 m ²	120 min 460 m ²
HTA 50		Balken (10 × 10) zagen tot ...		25 min 80 sneden	45 min 170 sneden	60 min 220 sneden
FSA 57 (met maaikop met maaidraden)		Graskanten tot ... / grasperken tot ...		25 min 625 m / 125 m ²	50 min 1.250 m / 250 m ²	60 min 1.500 m / 300 m ²
FSA 60 R[Ⓢ] (met maaikop met maaidraden)		Graskanten tot ... / grasperken tot ...		13 min 500 m / 100 m ²	30 min 1.250 m / 250 m ²	38 min 1.500 m / 300 m ²
FSA 80 R	NIEUW	Graskanten tot ... / grasperken tot ...		12 – 8 min [Ⓢ] 500 m / 100 m ²	25 – 15 min [Ⓢ] 1.250 m / 250 m ²	30 – 20 min [Ⓢ] 1.500 m / 300 m ²
FSA 80	NIEUW	Graskanten tot ... / grasperken tot ...		20 – 10 min [Ⓢ] 1.000 m / 200 m ²	50 – 30 min [Ⓢ] 2.500 m / 500 m ²	60 – 40 min [Ⓢ] 3.000 m / 600 m ²
BGA 57		Droge bladeren op asfalt tot ...		10 min 380 m ²	22 min 760 m ²	27 min 900 m ²
BGA 60		Droge bladeren op asfalt tot ...		9 min [Ⓢ] 380 m ² [Ⓢ]	13 min [Ⓢ] 760 m ² [Ⓢ]	16 min [Ⓢ] 900 m ² [Ⓢ]
SHA 56		Bij droge bladeren op asfalt in zuigmodus / blaasmodus tot...		12 min 38 m ² / 300 m ²	25 min 75 m ² / 600 m ²	30 min 90 m ² / 700 m ²

■ Aanbevolen accu
■ Verminderd vermogen van de machine

⚠ Zolang de voorraad strekt!

Ⓢ Deze waarden zijn richtwaarden en kunnen variëren afhankelijk van het snoeisel of opgezogen materiaal

Ⓢ De opgegeven werktijden per acculaadbeurt en oppervlaktegegevens zijn richtwaarden en kunnen per toepassing en snoeisel of opgezogen materiaal variëren