

AP 100



AP 200



AP 300



AP 300 S



| ENERGIE AKUMULÁTORU ^① (Wh) | 94 | 187 | 227 | 281 |
|--|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| NABÍJECÍ ČASY AKUMULÁTORU KAPACITA: 80%/100% (min) | | | | |
| AL 101 | 75 / 100 | 150 / 200 | 190 / 250 | 230 / 300 |
| AL 300 | 30 / 45 | 40 / 55 | 45 / 60 | 55 / 70 |
| AL 500 | 30 / 45 | 30 / 45 | 25 / 35 | 30 / 45 |
| PROVOZNÍ ČASY NA JEDNO NABITÍ AKUMULÁTORU^② (až... min) | | | | |
| MSA 160 C-B | - | 42 | 50 | 62 |
| MSA 200 C-B | - | 42 | 40 | 50 |
| MSA 220 C-B | - | 42 | 35 | 37 |
| MSA 161 T | - | 42 | 50 | 62 |
| NOVINKA HTA 86 | 18 | 42 | 55 | 68 |
| NOVINKA KMA 135 R s FS-KM, strunová žací hlava ^③ | 14 - 7 ^③ | 28 - 14 ^③ | 36 - 17 ^③ | 45 - 22 ^③ |
| NOVINKA KMA 135 R s FS-KM, žací list na trávu ^③ | 25 - 16 ^③ | 50 - 30 ^③ | 70 - 40 ^③ | 100 - 50 ^③ |
| NOVINKA ^③ FSA 86 R se strunovou žací hlavou / s PolyCut | 17 / 30 | 35 / 60 | 42 / 70 | 52 / 85 |
| FSA 90 s žacím listem na trávu | 18 | 36 | 45 | 56 |
| NOVINKA FSA 135 s žacím listem na trávu | 25 - 16 ^③ | 50 - 30 ^③ | 70 - 40 ^③ | 100 - 50 ^③ |
| HSA 66 | 72 | 144 | 180 | 223 |
| HSA 86 | 72 | 144 | 180 | 223 |
| HSA 94 R | 54 - 42 ^③ | 108 - 84 ^③ | 135 - 105 ^③ | 167 - 130 ^③ |
| HSA 94 T | 54 - 42 ^③ | 108 - 84 ^③ | 135 - 105 ^③ | 167 - 130 ^③ |
| NOVINKA HLA 66 | 72 | 144 | 180 | 223 |
| NOVINKA HLA 86 | 72 | 144 | 180 | 223 |
| BGA 86 | 11 | 17 | 21 | 26 |
| BGA 100 | 32 - 8 ^③ | 66 - 12 ^③ | 83 - 16 ^③ | 103 - 20 ^③ |
| KGA 770 | 84 | 168 | 210 | 260 |
| TSA 230 | 7 | 14 | 18 | 22 |
| PRACOVNÍ ROZSAH^② (až... m²) | | | | |
| RMA 443 / RMA 443 C | 180 | 360 | 440 | 540 |
| NOVINKA ^③ RMA 443 PV | 210 | 420 | 510 | 620 |
| NOVINKA ^③ RMA 448 PV | 160 | 330 | 400 | 500 |

Doporučená baterie
 Snížená výkonnost přístroje

Jen do vyprodání zásob!

① Energetický výkon podle specifikace výrobce článků. Skutečný energetický výkon, který je k dispozici během provozu, je nižší, čímž se prodlužuje životnost

② Uvedené pracovní časy nabíjení baterie a plošné údaje jsou orientační hodnoty a mohou se měnit podle druhu použití a sekaného materiálu