





# REA 60.0/100.0Plus

**STIHL**



REA 60 PLUS

**AKI**  
SYSTEM

REA 100 PLUS

**API**  
SYSTEM



## Akumulátorový vysokotlakový čistič REA 60 PLUS a REA 100 PLUS

### Umiestnenie

REA 60 PLUS: Akumulátorový vysokotlakový čistič v systéme AK s pracovným tlakom 100 barov.  
REA 100 PLUS: Akumulátorový vysokotlakový čistič v systéme AP s pracovným tlakom 125 barov.

### Použitie

Na upratovanie okolo domu a záhrady, ako aj na umývanie vozidiel. Okrem toho na čistiace práce všade tam, kde nie je k dispozícii pripojenie k elektrickému prúdu.

### Hlavné výhody

- Mimoriadne mobilné a flexibilné: Čistenie je možné bez pripojenia k el. prúdu a vody
- Vysoký pracovný tlak 100 bar (REA 60 PLUS) alebo 125 bar (REA 100 PLUS)
- Použiteľné na každý povrch vďaka plynulému nastaveniu tlaku
- Zmestí sa na každú policu vďaka kompaktnému dizajnu s integrovaným navijakom na hadicu
- Dlhá životnosť vďaka bezuhlíkovému EC motoru a hliníkovému čerpadlu
- Dýza 3 v 1

### Cieľoví zákazníci

Súkromní používatelia



## Mobilný vozík s nádržou na vodu

Umiestnenie	Príslušenstvo pre REA 60 PLUS a REA 100 PLUS
Použitie	Pre úplne autonómnu prácu v kombinácii s REA 60 alebo REA 100 PLUS. Umožňuje prácu bez prívodu vody a pohodlnú prepravu nádrže na vodu spolu so zariadením.
Hlavné výhody	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Odnímateľná 20 l nádrž na vodu s uzáverom</li><li>▪ Robustný pojazdný vozík s ocelovým rámom</li><li>▪ Ľahko sklopiteľný pre kompaktné skladovanie a prepravu</li><li>▪ Praktické možnosti uloženia príslušenstva</li><li>▪ Vrátane sacej hadice (0,5 m) na čerpanie vody z nádrže</li></ul>
Cieľoví zákazníci	Súkromní používatelia

# STIHL REA 60 PLUS I REA 100 PLUS

**STIHL**

Akumulátorový vysokotlakový čistič

**AK**  
SYSTEM



Akumulátorový vysokotlakový čistič  
pre maximálnu flexibilitu a mobilitu

**AP**  
SYSTEM



Ešte viac výkonu vďaka AP systému

## Akumulátorový vysokotlakový čistič

### Cieľoví zákazníci

Súkromní používatelia

### Použitie

Čistenie s maximálnou flexibilitou a mobilitou. Vďaka batérovej technológii a funkcii nasávania je prevádzka nezávislá od napájania a prívodu vody.

Tiež na bežné upratovacie práce okolo domu a záhrady, ako aj na čistenie vozidiel.

### Čo je dôležité pre zákazníka?

Vysoký výkon a dlhá prevádzková doba

Početné možnosti použitia a flexibilita

Rýchla príprava na použitie

Kompaktný, ľahký dizajn s jednoduchou prepravou a skladovaním



## Akumulátorový vysokotlakový čistič

### TOP 3 Výhody nového produktu

#### 1. HLAVNÁ VÝHODA

Maximálna flexibilita a mobilita vďaka mimoriadne kompaktnému a ľahkému dizajnu. Čistenie je možné vykonávať bez prívodu elektrickej energie a to buď s prívodom tlakovej vody alebo v sacom režime.

#### 2.

Vysoká kvalita a výkon vďaka bezuhlíkovému EC motoru, hliníkovému čerpadlu a pracovnému tlaku 100 bar (REA 60 PLUS) alebo 125 bar (REA 100 PLUS).

#### 3.

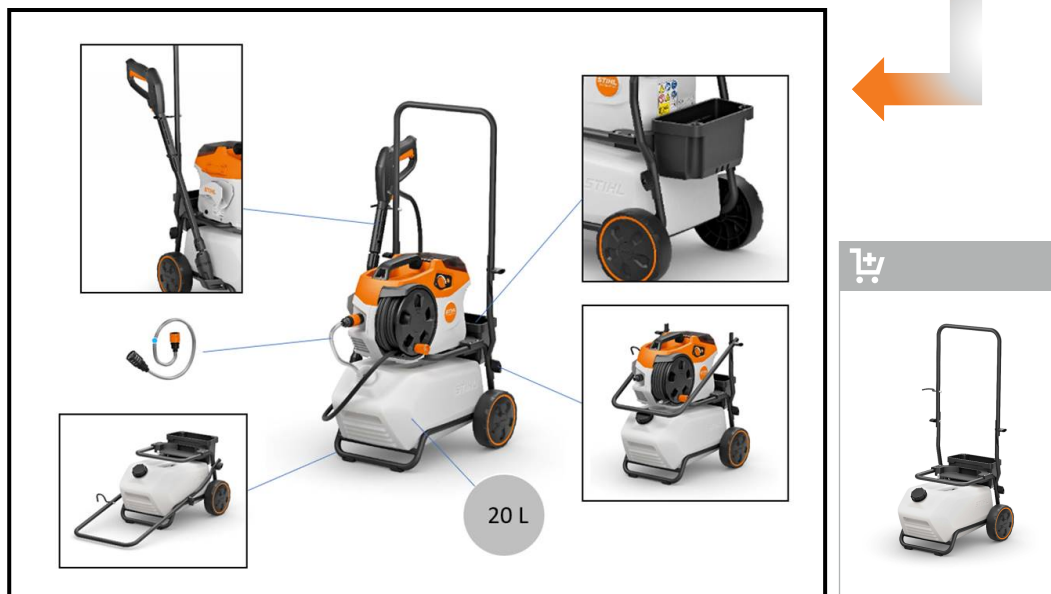
Špičkové vybavenie s integrovaným hadicovým navijakom, plynulým nastavením tlaku, tryskou 3 v 1 a nasávaním čistiaceho prostriedku.



## Výhody pre zákazníkov

Mimoriadne **mobilné a flexibilné**: Čistenie je možné bez prívodu elektriny a vody.

- (1) Prívod tlakovej vody (napr. záhradná hadica)
- (2) Nasávanie z akéhokoľvek zdroja vody (napr. sud s dažďovou vodou)
- (3) So špeciálnym príslušenstvom "vozík s nádržou"



## Technické parametre

	REA 60 PLUS (akumulátorový systém AK)	REA 100 PLUS (akumulátorový systém AP)
Max. tlak	130 bar	150 bar
Prevádzkový tlak	100 bar (1,500 PSI)	125 bar (1,800 PSI)
Max. prietok vody (Maximálny prietok vody pri nízkom tlaku, napr. bez trysky)	270 l/h	300 l/h
Min. prietok vody (Prietok vody pri pracovnom tlaku)	240 l/h (1.0 GPM)	270 l/h (1.2 GPM)
Odporúčaný akumulátor	AK 30 / AK 30S	AP 300S
Max. teplota vody	40 °C	40 °C
Motor	EC	EC
Materiál hlavy čerpadla	Hliník	Hliník
Materiál piestu	Nehrdzavejúca oceľ	Nehrdzavejúca oceľ
Dĺžka hadice	5 m	6 m

### REA 60 PLUS



AK 30 S 4.8 Ah\* 180 Wh\*\* 12-25 min ★

AK 20 4.0 Ah\* 144 Wh\*\* 11-20 min ⚡

AK 10 2.0 Ah\* 72 Wh\*\* 10-12 min ⚡



### REA 100 PLUS

AP 500S 8.8 Ah\* 337 Wh\*\* 17-50 min

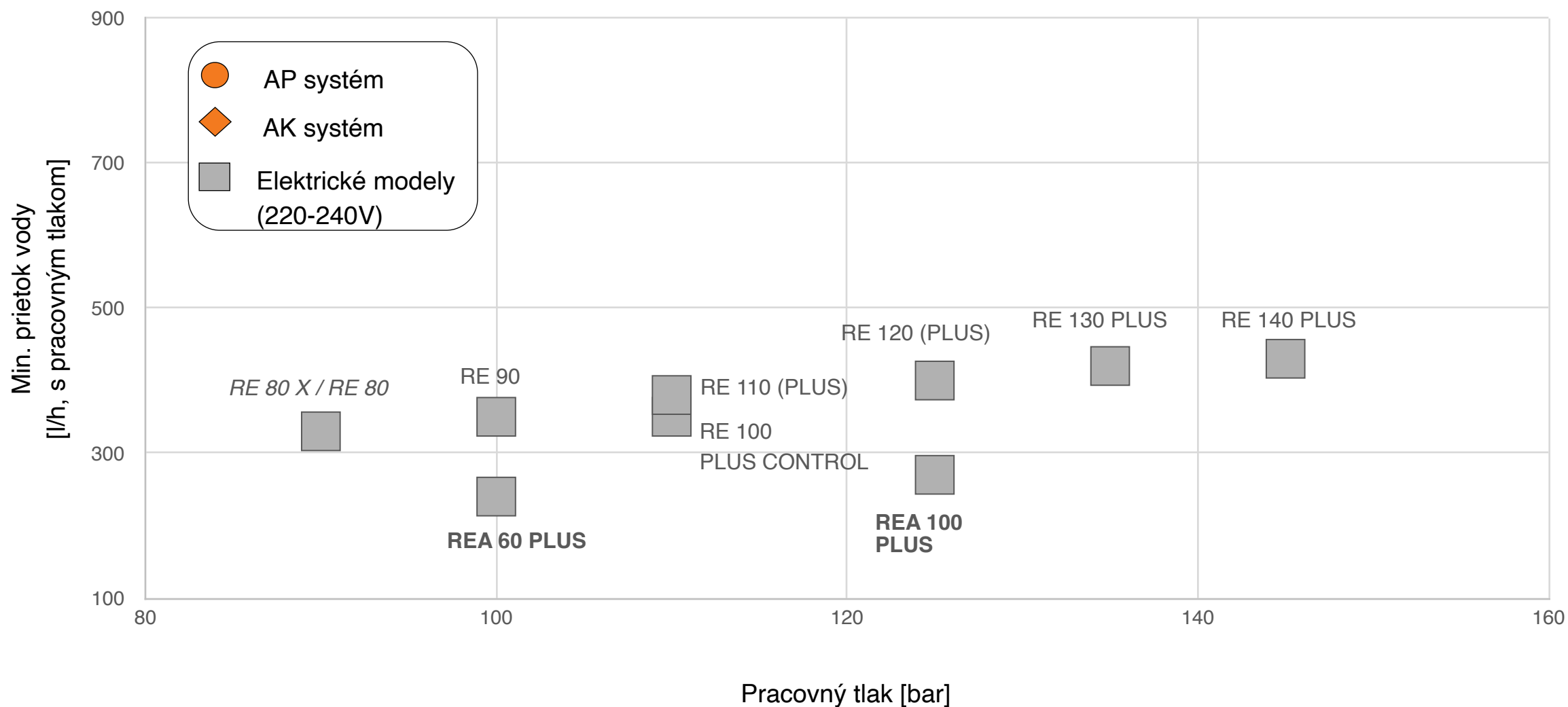
AP 300S 7.2 Ah\* 281 Wh\*\* 14-45 min ★

AP 200S 4.8 Ah\* 187 Wh\*\* 12-30 min ⚡

AP 100 2.4 Ah\* 94 Wh\*\* 10-15 min ⚡



## Umiestnenie v produktovom portfóliu



## Príslušenstvo

	Ilustrácia	Číslo dielu a kompatibilita
Mobilný vozík s nádržou		Nový: RA01 500 9800 → pre REA 60-100
Sacia hadica 5m		Nový: RA01 500 0500 → pre REA 60-100

## Prevádzkové časy / časy nabíjania

### REA 60 PLUS

Odporúčaný akumulátor	Prevádzkový čas	Odporúčaná nabíjačka	Doba nabíjania 80% / 100%
AK 30 / AK 30S	12-25 min	AL 101 AL 301	160 / 205 35 / 60

### REA 100 PLUS

Odporúčaný akumulátor	Prevádzkový čas	Odporúčaná nabíjačka	Doba nabíjania 80% / 100%
AP 300 S	14-45 min	AL 301	55 min / 80 min



<b>AK 30 S</b>	4.8 Ah*	180 Wh**	12-25 min	★
AK 20	4.0 Ah*	144 Wh**	11-20 min	LOW!
AK 10	2.0 Ah*	72 Wh**	10-12 min	LOW!



AP 500 S	8.8 Ah*	337 Wh**	17-50 min	
<b>AP 300 S</b>	7.2 Ah*	281 Wh**	14-45 min	★
AP 200 S	4.8 Ah*	187 Wh**	12-30 min	LOW!
AP 100	2.4 Ah*	94 Wh**	10-15 min	LOW!



**Môžu akumulátorové vysokotlakové čističe nasávať vodu?**

- Áno, zariadenia môžu nasávať vodu za predpokladu, že sa použije hadica vhodná na nasávanie.
- V zásade sú možné 3 druhy prívodu vody: prívod tlakovej vody (napr. záhradná hadica), nasávanie z akéhokoľvek zdroja vody pomocou sacej hadice (špeciálne príslušenstvo RA01-500-0500 ) alebo použitie REA v kombinácii s "mobilným vozíkom s nádržou" (špeciálne príslušenstvo RA01-500-9800).

**Aké sú prevádzkové časy na jedno nabitie?**

- V závislosti od nastavenia sa prevádzková doba mení
    - REA 60 PLUS medzi 12-25 minútami (AK 30 / AK 30S)
    - REA 100 PLUS medzi 14-45 minútami (AP 300S)
- Výkon zariadenia je možné plynule nastavovať.