



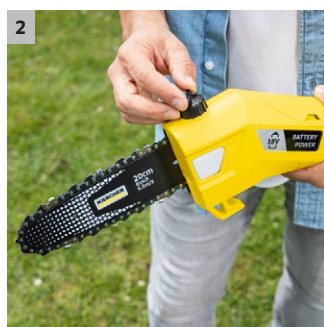
## Teleskopická píla PSW Battery 18-20

Pomocou akumulátorovej teleskopickej píly PSW 18-20 Battery je možné dosiahnuť každú vetvu až do výšky 4 metrov. Pre bezpečnú a pohodlnú starostlivosť o stromy.



### 1 Jednoduché napnutie reťaze

- Lahko dostupná skrutka pre napnutie reťaze.



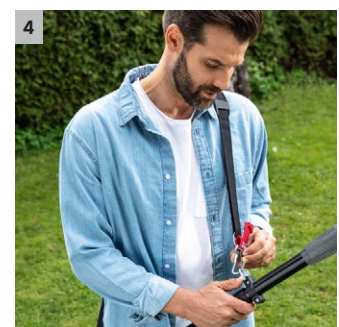
### 2 Automatické mazanie reťaze

- Na použitie teleskopickej píly bez údržby.



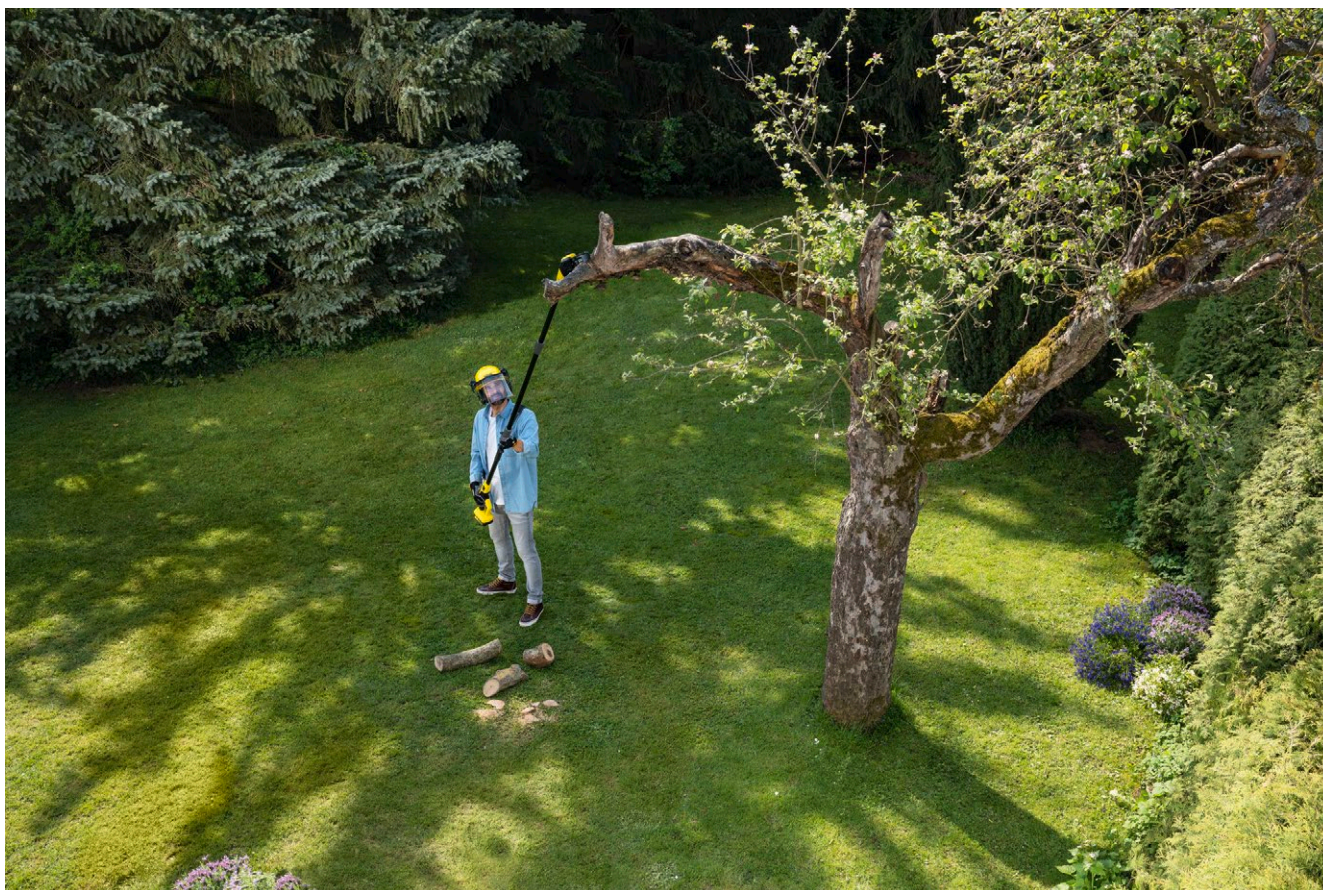
### 3 Skrutkovací rýchlozáver

- Teleskopickú pílu je možné rozložiť na 3 časti a pohodlne odložiť.



### 4 Praktický ramenný popruh

- Žiadna únava ramien a pliec vďaka optimálnemu rozloženiu hmotnosti.



### Teleskopická píla PSW Battery 18-20

- Pohodlné rezanie konárov až do výšky 4 metre
- Jednoduché nastavenie a obsluha
- Ramenný popruh pre optimalizované rozloženie hmotnosti

#### Technické informácie

<b>Objednávacie číslo</b>	1.444-010.0	
	4054278548944	
<b>Vodiaca lišta</b>	20	
<b>Uhol lišty</b>	30	
<b>Rýchlosť reťaze</b>	5,5	
<b>Rozteč reťaze</b>	3/8" LP	
<b>Hrúbka hnacích článkov</b>	1,1 mm / 0,043"	
<b>Počet hnacích článkov</b>	33	
<b>Kapacita olejovej nádrže</b>	ml	50
<b>Garantovaná hladina akustického výkonu</b>	dB(A)	95
<b>Vibrácie predná rukoväť (<math>\Delta K=1.5 \text{ m/s}^2</math>)</b>	1,3	
<b>Vibrácie zadná rukoväť (<math>\Delta K = 1,5 \text{ m/s}^2</math>)</b>	1,2	
<b>Dĺžka s predĺžením</b>	m	2,9
<b>Dĺžka bez predĺženia</b>	m	2
<b>Systém batérií</b>	18 V Systém batérií	
<b>Napätie</b>	V	18
<b>Výkon na jedno nabitie batérie *</b>	80 (2,5 Ah) / 160 (5,0 Ah)	
<b>Dĺžka prevádzky na jedno nabitie akumulátora</b>	15 (2,5 Ah) / 30 (5,0 Ah)	
<b>Hmotnosť bez príslušenstva</b>	kg	3,7
<b>Hmotnosť vr. obalu</b>	kg	5,19
<b>Rozmery (d x š x v)</b>	mm	2980 x 95 x 187

#### Výbava

<b>Vodiaca lišta</b>	■
<b>Pílová reťaz</b>	■
<b>Olejová fľaša</b>	■
<b>Ochrana reťaze</b>	■
<b>Automatické mazanie reťaze</b>	■

■ Štandardná výbava. \* Ø vetvy: 5 cm

# TELESKOPICKÁ PÍLA PSW BATTERY 18-20

## 1.444-010.0

**KÄRCHER**


		Objednávacie číslo						Cena	
<b>Batérie</b>									
Batéria 18 V/ 2,5 Ah	1	2.445-034.0						Batéria 18 V/2,5 Ah Battery Power s technológiou Real Time vrátane displeja LCD na zobrazenie stavu batérie. Vhodná pre všetky zariadenia systému batérií 18 V Battery Power od Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Batéria 18 V/ 5,0 Ah	2	2.445-035.0						Batéria 18 V/5,0 Ah Battery Power s technológiou Real Time vrátane displeja LCD na zobrazenie stavu batérie. Vhodná pre všetky zariadenia systému batérií 18 V Battery Power od Kärcher.	<input type="checkbox"/>
<b>Nabíjačky</b>									
Rýchlonabíjačka 18 V	3	2.445-032.0						Rýchlonabíjačka nabije batériu systému batérií 18 V od Kärcher za 44 minút na 80 % a je možné ju použiť pre všetky batérie systému batérií 18 V Kärcher Battery Power od Kärcher.	<input type="checkbox"/>
<b>Štartovacia súprava batéria a nabíjačka</b>									
Súprava batérie a rýchlonabíjačky 18 V/ 2,5 Ah	4	2.445-062.0						Súprava batérie a rýchlonabíjačky 18 V/ 2,5 Ah. Náhradná batéria s inovatívnou technológiou Real Time a 18 V rýchlonabíjačkou. Pre všetky zariadenia na batériovej platforme Kärcher 18 V.	<input type="checkbox"/>
Súprava batérie a rýchlonabíjačky 18 V/ 5,0 Ah	5	2.445-063.0						Náhradná batéria 18 V / 5,0 Ah a rýchla nabíjačka 18 V: súprava vhodná na použitie vo všetkých zariadeniach na 18 V batériovej platforme Kärcher.	<input type="checkbox"/>
<b>Refazová píla</b>									
Retaz na pílu PSW 18-20 Battery	6	2.444-018.0						Nízke vibrácie a ľahko vymeniteľná retaz pre 20 cm dlhú lištu akumulátorovej teleskopickkej píly PSW 18-20 Battery umožňuje najvyššiu kvalitu rezania za všetkých okolností.	<input type="checkbox"/>

 Príslušenstvo na objednávku.

# TELESKOPICKÁ PÍLA PSW BATTERY 18-20

## 1.444-010.0

**KÄRCHER**

		Objednávacie číslo					Cena	
<b>Príslušenstvo stroja</b>								
Bioolej na pílovú retaz	1	6.990-531.0						Biologicky rozložiteľný olej na retazovú pílu znižuje opotrebovanie kĺbov a článkov v retazi akumulátorovej píly CS 330 B. Môže sa používať pri vonkajšej teplote do -30 ° C. <input type="checkbox"/>

Príslušenstvo na objednávku.