

Příslušenství pro řetězové pily					
Obj. číslo	Název	Typ, popis	Cena bez DPH	Cena s DPH	
00 614 698	Vodící lišta	GB-EPR 300	rozteč 3/8", délka 300 mm (celková délka lišty 350 mm)	577,60	699,-
00 614 692	Vodící lišta	GB-EPR 350	rozteč 3/8", délka 350 mm (celková délka lišty 410 mm)	619,00	749,-
00 614 696	Vodící lišta	GB-EPR 400	rozteč 3/8", délka 400 mm (celková délka lišty 450 mm)	660,30	799,-
00 777 950	Vodící lišta	GB-EPR 450	rozteč 3/8", délka 450 mm (celková délka lišty 510 mm)	676,80	819,-
00 614 699	Řetěz - k vodící liště 300 mm	rozteč 3/8", 45 článků, tl. vodícího článku 1,3 mm (.050")	313,20	379,-	
00 614 693	Řetěz - k vodící liště 350 mm	rozteč 3/8", 52 článků, tl. vodícího článku 1,3 mm (.050")	395,80	479,-	
00 614 697	Řetěz - k vodící liště 400 mm	rozteč 3/8", 57 článků, tl. vodícího článku 1,3 mm (.050")	412,30	499,-	
00 777 951	Řetěz - k vodící liště 450 mm	rozteč 3/8", 62 článků, tl. vodícího článku 1,3 mm (.050")	470,20	569,-	
65 404 074	Řetěz EPR HS - k vodící liště 350 mm	rozteč 3/8", 53 článků, tl. vodícího článku 1,3 mm (.050")	412,30	499,-	
65 404 075	Řetěz EPR HS - k vodící liště 400 mm	rozteč 3/8", 58 článků, tl. vodícího článku 1,3 mm (.050")	437,10	529,-	
65 404 076	Řetěz EPR HS - k vodící liště 450 mm	rozteč 3/8", 63 článků, tl. vodícího článku 1,3 mm (.050")	486,70	589,-	
00 614 695	Pilník kulatý	D4 ø 4 mm ø 4 mm	49,50	60,-	
00 614 694	Rukojeť	HF-EPR pro pilník kulatý	24,70	30,-	
65 404 820	Vzduchový filtr	AF-EPR pro EPR XX-24 A; EPR XX-25; EPR XX-25 HS	81,80	99,-	
65 403 576	Biologický olej pro ztrátové mazání řetězu a lišt	Narex CO 1L; modifikovaný rostlinný olej, biologicky odbouratelný, příměsí aditiv; balení 1 litr	100,80	122,-	

Pracovní pomůcky					
Obj. číslo	Název	Typ, popis	Cena bez DPH	Cena s DPH	
00 648 610	Pracovní rukavice	MG-L; s neoprenovými dlaňovými vycpávkami	214,00	259,-	
00 649 087	Pracovní rukavice	MG-XL; s neoprenovými dlaňovými vycpávkami	214,00	259,-	
00 765 495	Pracovní rukavice	MG-XXL; s neoprenovými dlaňovými vycpávkami	214,00	259,-	
65 403 690	Pracovní rukavice	MG-XXXL; s neoprenovými dlaňovými vycpávkami	214,00	259,-	
65 403 719	Indoorové ochranné pracovní brýle	NX-Vario; s odfuzitelným lícím ochranným rámem, stavitelnými nožičkami a elastickým páskem	239,60	290,-	
00 778 061	PKN 25	Prodlužovací kabel - 25 m	652,80	790,-	
65 403 971	PCN 25	Prodlužovací kabel - cívka 25 m	1 148,70	1 390,-	
65 403 970	PCN 50	Prodlužovací kabel - cívka 50 m	1 809,90	2 190,-	



Model	Obj. číslo	Stav	Cena bez DPH	Cena s DPH
EPR 35-25	65 404 071	NOVINKA	3 710,-	4 490,-
EPR 40-25	65 404 072	NOVINKA	3 876,-	4 690,-
EPR 45-25	65 404 073	NOVINKA	4 041,-	4 890,-



Model	Obj. číslo	Stav	Cena bez DPH	Cena s DPH
EPR 35-25 HS	65 404 068	NOVINKA	4 206,-	5 090,-
EPR 40-25 HS	65 404 069	NOVINKA	4 371,-	5 290,-
EPR 45-25 HS	65 404 070	NOVINKA	4 537,-	5 490,-

Technické parametry / Model	EPR 35-25	EPR 40-25	EPR 45-25
	EPR 35-25 HS	EPR 40-25 HS	EPR 45-25 HS
Příkon	2500 W	2500 W	2500 W
Rychlost řetězu	12,5 m/s	12,5 m/s	12,5 m/s
Hmotnost	17 m/s	17 m/s	17 m/s
Vybavení řetězové pily	4,5* kg	4,5* kg	4,5* kg
Doběhová brzda	•	•	•
Brzda řetězu při zpětném vrhu pily	•	•	•
Omezení rozběhového proudu	•	•	•
Ochrana proti přetížení	•	•	•
Bez nástrojové montáže lišty	•	•	•
Bez nástrojového napínání řetězu	•	•	•
Automatické mazání řetězu	•	•	•
Objem nádržky na olej	200 ml	200 ml	200 ml
Vodící lišta			
Pracovní délka lišty	350 mm	400 mm	450 mm
Pilový řetěz			
Typ řetězu	OREGON 91 PX	OREGON 91 PX	OREGON 91 PX
Počet článků / rozteč řetězu / tl. vod. článku (mm)	52 / 3/8" / 1,3	57 / 3/8" / 1,3	62 / 3/8" / 1,3
	53 / 3/8" / 1,3	58 / 3/8" / 1,3	63 / 3/8" / 1,3

Součást dodávky: Vodící lišta, pilový řetěz, ochranný kryt lišty, kartonová krabice
*Hmotnost bez lišty

Výrobce:
Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa



Obrázky jsou nezávazné. Dodávané příslušenství se může lišit od dilů zobrazených a popsaných v této tiskovině. Změny technických údajů si vyhrazujeme. Ručení za tiskové chyby je vyloučeno. Uvedené ceny jsou doporučené. Ceny s DPH jsou orientační. Ceny u jednotlivých prodejců se mohou lišit.

Tel.: 481 645 471-2
481 645 227
Fax: 487 823 207

E-mail: narex@narex.cz
www.narex.cz



obj. č. 65 900 541





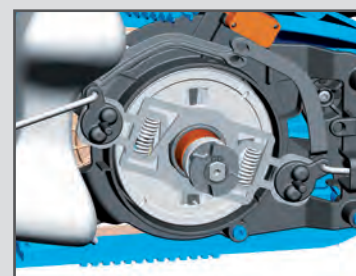
Vzduchový filtr

Až o 90 % méně škodlivých nečistot proniká do motoru díky jedinečné aplikaci výměnného vzduchového filtru z polyuretanu.



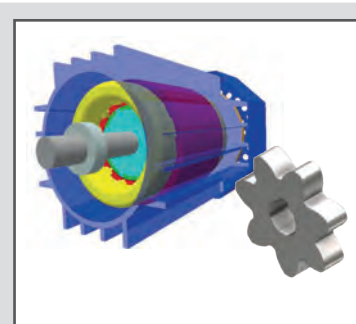
Beznástrojové napínání řetězu

Tvar ruční upínací matice i stavěcího napínacího kolečka byl uzpůsoben pro jednoduché a snadné ovládání v pracovních rukavicích.



80 000 cyklů sepnutí

Patentovaný systém jednoduché mechanické pružinové spojky zaručuje okamžité zastavení pilového řetězu při vypnutí spínače (doběhová brzda) a zároveň zajišťuje okamžité zastavení řetězu při nenadálém zpětném vrhu pily (bezpečná brzda zpětného vrhu pily) přes páku brzdy, která je umístěna v ideální poloze u obloukového držadla.



Motor a řetězka

Vysoce výkonný 2500 W kompaktní motor s elektronickou ochranou proti přetížení a pozvolným náběhem elektrického proudu má dostatečnou výkonovou rezervu i pro řezání celým záběrem lišty o délce 450 mm. Díky silnému motoru a speciální řetězce pila dosahuje nejvyšší řezné rychlosti (17 m/s) mezi elektrickými pilami.



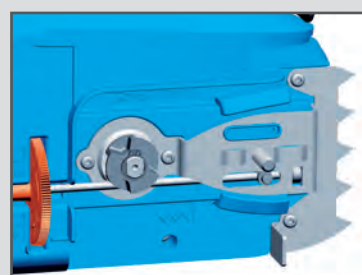
Olejová nádržka

o objemu 200 ml je uzavřena ergonomickým víčkem s jisticím lankem proti ztrátě. Kontrolu oleje usnadňuje přehledný olejznak, umístěný na boku pily.



Jednoduchý fixační systém

v zadní části držadla řetězové pily, pro pohodové uchycení a uvolnění prodlužovacího kabelu.



Zesílené uložení

převodovky vylepšuje torzní tuhost stroje a prodlužuje tak životnost celého převodového ústrojí. Ocelová příložka zároveň slouží jako vodítko napínacího mechanismu, ozubený doraz a zachytávač řetězu.

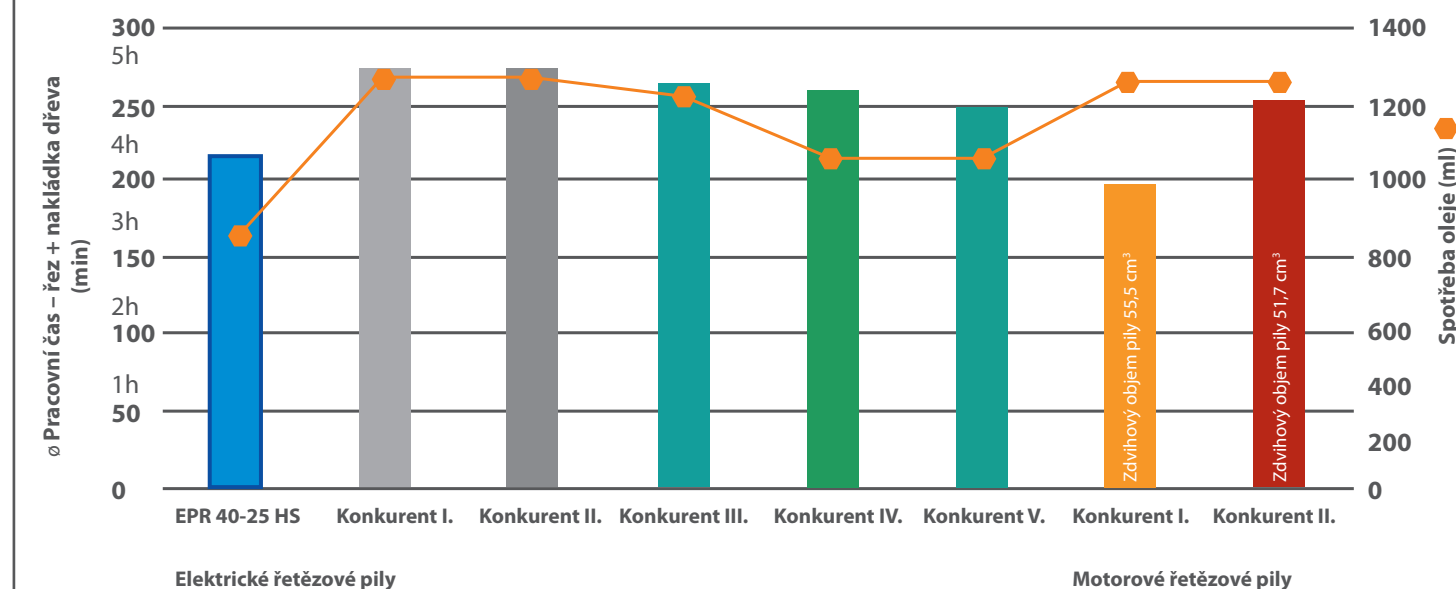


Univerzální pilový řetěz 91 PX Oregon

je vhodný i pro profesionální použití. Jednotlivé články tohoto řetězu jsou navrženy tak, aby co nejvíce snižovaly riziko zpětného vrhu, omezovaly vibrace a zajišťovaly dokonalé promazání řetězu a vodící lišty.

TEST RYCHLOSTI, VÝKONNOSTI A SPOTŘEBY OLEJE

Pořez palivového dřeva - 10 m³



Elektrické řetězové pily Narex řady "HIGH SPEED" s vysokou řeznou rychlostí 17 m/s jsou v průměru o 20 % rychlejší při zpracování jednoho kubíku palivového dřeva než vybrané konkurenční stroje, to vše při nesrovnatelně menší spotřebě mazacího oleje.

