



Nederman

INOVACE NAVIJÁKU 884

Hadicový naviják řady 884 je vysoce odolný průmyslový naviják vhodný pro širokou škálu aplikací a pro použití se vzduchem, vodou, olejem, tukem, naftou a alkoholem. Hadicový naviják řady 884 je uznáván pro svůj vynikající výkon, snadnou manipulaci, vysokou odolnost i v případě použití dlouhých a těžkých hadic. Nyní představujeme aktualizovanou verzi hadicového navijáku 884.

V rámci neustálého zlepšování změnila společnost Nederman technickou specifikaci bubnů řady 884. Investovali jsme do nových nástrojů a forem pro bubny a zároveň nahradíme hliník kompozitem. Při změně bubnu jsme také využili příležitosti změnit vizuální vzhled, aby byl konzistentnější a v souladu s ostatními řadami navijáků Nederman.

Shrnutí změn:

Nový materiál bubnu: vysoce nárazuvzdorný polypropylenový kompozit vyztužený skleněnými vlákny.

Funkce, vlastnosti a výkon zůstávají stejné nebo lepší.

O něco nižší hlučnost a příjemnější zvuk ráčnového mechanismu při odvíjení hadice.

Nový nátěr a barva: nový proces lakování hliníkových dílů přináší zvýšenou odolnost proti korozi díky novému typu nátěru, který je chemicky spojen s hliníkem a lépe k němu přiléhá.

Barva je nyní Nederman Gray, RAL 7040, stejná jako u ostatních šedých produktů v neutrálním výzoru.

Povrchová úprava krytu bude méně lesklá, aby se lépe podobal ostatním částem výrobku.

Kterých výrobků se to týká:

Oznámené změny se týkají všech stávajících čísel výrobku 884, která jsou odpovídajícím způsobem aktualizována a nahrazena, podrobnosti a úplný seznam naleznete níže. Vzhledem k tomu, že je obtížné odhadnout, jak dlouho vydrží současné zásoby starých bubnů, očekáváme krátké období, kdy budou souběžně k dispozici staré i nové verze. Jakmile se staré verze vyprodají, budou automaticky dodány nové.

Naše navijáky jsou konstruovány tak, aby po celá desetiletí podávaly vynikající výkon a měly bezkonkurenční životnost. S navijáky Nederman získáte 10 letou záruku na materiál a zpracování.



Popis	Délka hadice	Průměr hadice	Nové obj.č.	Staré obj.č. (bude zrušeno)
s 30m1/2"-LP-Sp.BI-Ned	30 m	1/2"	30860284	30817484
s 30m1/2"-MP-Sp.BI-Ned	30 m	1/2"	30860584	30813684
s 10m1"-MP-Sp.BI-Ned	10 m	1"	30860784	30813484
s 25m1/4"-HPG-Sp.BI-Ned	25 m	1/4"	30860984	30813284
s 15m3/4"-MP-Sp.BI-Ned	15 m	3/4"	30861084	30812284
s 20m1/2"-MP-Sp.BI-Ned	20 m	1/2"	30861284	30811884
s 25m3/8"-HPW-Sp.BI-Ned	25 m	3/8"	30861484	30811684
s 10m1"-LPFG-Sp.BI-Ned	10 m	1"	30861684	30811484
s 15m3/4"-LPFG-Sp.BI-Ned	15 m	3/4"	30861784	30811284
s 20m1/2"-LPFG-Sp.BI-Ned	20 m	1/2"	30861884	30810884
s 10m1"-LP-Sp.BI-Ned	10 m	1"	30861984	30810684
s 15m3/4"-LP-Sp.BI-Ned	15 m	3/4"	30862184	30810484
s 20m1/2"-LP-Sp.BI-Ned	20 m	1/2"	30862384	30810284
s 30m1/2"-LP-Sp.BI-Ned (NPTF)	30 m	1/2"	30862584	32817484
s 25m1/4"-HPG-Sp.BI-Ned (NPTF)	25 m	1/4"	30862684	32813284
s 15m3/4"-MP-Sp.BI-Ned (NPTF)	15 m	3/4"	30862784	32812284
s 20m1/2"-MP-Sp.BI-Ned (NPTF)	20 m	1/2"	30862984	32811884
s 30m3/8"-HPW-Sp.BI-Ned (NPTF)	30 m	3/8"	30863084	32811684
s 15m3/4"-LP-Sp.BI-Ned (NPTF)	15 m	3/4"	30863284	32810484
s 20m1/2"-LP-Sp.BI-Ned (NPTF)	20 m	1/2"	30863384	32810284
s 20m3/4"-MP-Sp.BI-Ned	20 m	3/4"	30863584	30815484
bez otoč.kloubu, pro 15m3/4"Sp.BI-Ned	pro 15 m	3/4"	30860084	30825584
bez otoč.kloubu, pro 20m1/2"Sp.BI-Ned	pro 20 m	1/2"	30860184	30817784
pro 30m1/2"-LP-Sp.BI-Ned	pro 30 m	1/2"	30860384	30817384
pro 15m3/4"-MP-Diesel-Sp.BI-Ned	pro 15 m	3/4"	30860484	30814584
pro 30m1/2"-MP-Sp.BI-Ned	pro 30 m	1/2"	30860684	30813584
pro 10m1"-MP-Sp.BI-Ned	pro 10 m	1"	30860884	30813384
pro 15m3/4"-MP-Sp.BI-Ned	pro 15 m	3/4"	30861184	30812184
pro 20m1/2"-MP-Sp.BI-Ned	pro 20 m	1/2"	30861384	30811784
pro 25m3/8"-HPW-Sp.BI-Ned	pro 25 m	3/8"	30861584	30811584
pro 10m1"-LP-Sp.BI-Ned	pro 10 m	1"	30862084	30810584
pro 15m3/4"-LP-Sp.BI-Ned	pro 15 m	3/4"	30862284	30810384
pro 20m1/2"-LP-Sp.BI-Ned	pro 20 m	1/2"	30862484	30810184
pro 15m3/4"-MP-Sp.BI-Ned (NPTF)	pro 15 m	3/4"	30862884	32812184
pro 25m3/8"-HPW-Sp.BI-Ned (NPTF)	pro 25 m	3/8"	30863184	32811584
bez otoč.kloubu, pro 30m1/2"Sp.BI-Ned	pro 30 m	1/2"	30863484	30814384