

Dokazana pouzdanost



NOVI Master 35® udarni stroj pokreće motor nove generacije niske emisije od 63,4 cc koji je u skladu sa standardima EUR5 i EPA3, što je značajan korak prema dekarbonizaciji.

Zbog svoje povećane snage, NOVI udarni stroj Master 35 ukloniti će/namjestiti većinu vijak i matica za manje od tri sekunde i korištenjem našeg sigurnosnog priključka za svrdlo s brzim otpuštanjem izbušiti rupe u drvenim pragovima.

Jedna ga osoba lako nosi, jednostavan je za rukovanje, može se sigurno koristiti u svim vremenskim uvjetima, ima dobru ravnotežu, lako se popravlja i zato što je tako brz smanjuje potencijalnu štetu izloženosti vibracijama.

Koristite udarni stroj Master 35 montiran na naš nosač alata i smanjite vibracije za više od 30%.

Upotreba s gorivom Aspen 2 za smanjenje emisije štetnih tvari do 99%, poboljšava performanse i smanjuje troškove održavanja za 30%

- ▶ MANJA TEŽINA
- ▶ POVEĆANA SNAGA
- ▶ BRŽI RAD
- ▶ NISKA IZLOŽENOST VIBRACIJAMA
- ▶ NISKA RAZINA ISPUŠNIH PLINOVA
- ▶ NISKI TROŠKOVI ODRŽAVANJA



Tehnička specifikacija

Dimenzije	Duljina 600mm	Visina 284 mm	Širina 452mm
Motor	Dvotaktni motor Specijal Airtec EMAK 63,4 cc u skladu sa standardima EUR5 i EPA3		
Vlast	3.4 KS 2.6kW @ 7800rpm		
Vijak vrste pričvršćivača		16 -32 mm promjera	
	Pravokutan	sve veličine	
	Šesterokut	do 83 mm	
	Kvadrat/Bi-kvadrat	do 67 mm	
	Radne razine temeljene na ISO3744 Akustični tlak (LpA) 101,7 dBA Snaga (LWA) 114,8 dBA Uvijek nosite zaštitu za uši		
Prihvati alata	Standardni 1"		
Raspon zakretnog momenta	Otprilike 500 – 2.500 Nm. Moguće je generirati veće okretne momente pod posebnim uvjetima. Stroj će olabaviti sve vijčane spojne elemente prethodno zategnute bilo kojim drugim udarnim strojem na benzin.		

IZLOŽENOST VIBRACIJAMA

Izloženost vibracijama važnija je od vibracija, npr. stroj s niskim vibracijama kojem je potrebno mnogo vremena da izvrši zadatak stvara veću izloženost vibracijama od stroja s višim vibracijama koji obavlja zadatak mnogo brže. Sljedeći podaci temelje se na praktičnom testiranju na stazi provedenom u Ujedinjenom Kraljevstvu u veljači 2020. Smanjite vibracije ugradnjom Master 35 na naš nosač alata.

Matice za pribor - 2,25 sekundi

	Vibracija	EAV		NAČELO	
		Okidači po min	Br. pričvršnih elemenata	Vrijeme okidanja min	Br. pričvršnih elemenata
Zatezanje	12,28 m/s ²	20	533	80	2133
Otpuštanje	11,05 m/s ²	25	667	98	2613

Stolni vijci/zaporni vijci - 2,5 sekunde

	Vibracija	EAV		NAČELO	
		Okidači po min	Br. pričvršnih elemenata	Vrijeme okidanja min	Br. pričvršnih elemenata
Zatezanje	11,90m/s ²	21	504	85	2040
Otpuštanje	14,72m/s ²	14	336	55	1320

DIO BR.	Opis	DIO BR.	OPIS
	MASTER 35 NOSAČ STROJA		UDARNI NASTAVCI 1" KVADRATNI POGON (nastavak) 45 mm
1750,0100	Standardni kolosijek	503	Hex Dubina 46 mm
1750,0090	Uški kolosijek	448	Hex 46 mm
1750,9999	Široki kolosijek	459	Hex Dubina 50 mm
2801.7550	Vertikalni pribor nosača alata do serije br. ATE20 A105	525	Hex
2801.7565	Vertikalni pribor nosača alata od serije br.MA20 A001		
2801.7560	Horizontalni pribor nosača alata.	GEISAUG	Nastavak za bušenje s brzim otpuštanjem Graffenstaden
KUTIJA	Metalna kutija za nošenje s poklopcem na šarkama i gumenim trakama na dnu		SVRDALA GRAFFENSTADEN DRŽKA
NASTAVAK	Nastavak za prihvatanje svrdala brzi spoj 9 mm šesterokutni europski	14G	14 mm
		16G	16 mm
	SVRDALA SCOTCH NOSE PREMIUM 245 MM DUŽINE	518G	18 mm
S10	10 mm promjer		
S13	13 mm promjer		BRZOTPUŠTAJUĆI NASTAVNICI 23MM KVADRATNI POGON
S16	16 mm promjer	782128SP	28 x 21mm Pravokutni
S17	17 mm promjer	782128DSP	28 X 21mm Pravokutni dugi
S18	18 mm promjer		
S19	19 mm promjer	782128SBUT	28 X 21mm Pravokutni leptir
S22	22 mm promjer		
		782128DSBUT	28 x 21 mm pravokutna leptira dugi
	UDARNI NASTAVCI 1" KVADRATNI POGON 1		
402	1/8" bi-kvadrat 1	782420SP	24 x 20 mm pravokutni
403	5/16" bi-kvadrat 1	782530SPBUT	35 x 23 mm pravokutni
404	3/8" bi-kvadrat 1		leptir
405	11/16" bi-kvadrat	7820SP	20 mm kvadrat
454	28x21mm Pravokutni Standard	7821SQSP	21 mm kvadrat
454D	28x21mm Pravokutni dugi	7878SQSP	22 mm kvadrat
454S	28x21mm Pravokutni tanki zid	7823SP	23 mm kvadrat
454/2 ALI	28x21mm Pravokutni leptir	781516DSQSP	23 mm kvadrat dugi
454/2DBUT	28x21 mm Pravokutni leptir dugi	7824SQSP	24 mm kvadrat
511	24 x 20 mm Pravokutni	7824SQSP1	24 mm kvadrat dugi
454/39	Pravokutni/Hex 1" Sq Drx21x28mm+39mm	7815SQSP	25 mm kvadrat
454/41	Pravokutni/Hex 1" Sq Drx21x28mm+41mm 19mm	7825DSP	25 mm kvadrat dugi
537	19 mm Kvadratni	7827SP	27 mm kvadrat
478	20 mm Kvadratni	7832SP	32 mm Hex
463/1	21 mm Kvadratni	7832DSP	32 mm Hex dugi
463/2	21 mm Kvadratni dugi	7834SP	34 mm Hex
453	22 mm Kvadratni	7835SP	35 mm Hex
430SQ	22 mm Kvadratni dugi	7836SP	36 mm Hex
455	23 mm Kvadratni	7836DSP	36 mm Hex dugi
485SQ	23 mm Kvadratni dugi	7838SP	38 mm Hex
462	24 mm Kvadratni	7838DSP	38 mm Hex dugi
508	25 mm Kvadratni	7839SP	39 mm Hex
425SQ	25 mm Kvadratni dugi	7839DSP	39 mm Hex dugi
561	26 mm Kvadratni	7840SP	40 mm Hex
493	27 mm Kvadratni	7841SP	41 mm Hex
562	28 mm Kvadratni	7841DSP	41 mm Hex dugi
516	32 mm Kvadratni	7842SP	42 mm Hex
514	38 mm Kvadratni	7842DSP	42 mm Hex dugi
517	42 mm Kvadratni	7844SP	44 mm Hex
531	49 mm Kvadratni	7846SP	46 mm Hex
464	50 mm Kvadratni		
496	30 mm Hex	SPADAP	Adapter 1" ženski na 23 mm kvadratni Quick Release
712	30 mm Hex dugi		
447	32 mm Hex		
495	32 mm Hex dugi		PRODUŽENCI 1" KVADRATNI POGON
714	33 mm Hex	414	159 mm duljine
498	34 mm Hex	408	250 mm duljine
728	34 mm Hex dugi	407	200 mm duljine
479	35 mm Hex		
450	36 mm Hex	409	300mm dužine
466	36mm Hex dugi		
499	37mm Hex	406	Univerzalni zglob 1" kvadratni pogon
451	38 mm Hex		
465	38mm Hex dugi	301	Gumeni prsten
456	39 mm Hex		
457	39 mm Hex dugi		
473	40 mm Hex		ČELIČNI PIN
529	40 mm Hex dugi	299	49mm duga
452	41 mm Hex	299/1	57mm duga
458	41 mm Hex dugi	299/2	67mm duga
449	42 mm Hex		
470	42 mm Hex dugi	MJERAČ	Master 35® No Go Gauge
507	44 mm Hex		
564	44 mm Hex dugi		
501	45 mm šesterokutni		