

29/10/16

Moskevská 63, areál Narex, 101 00 Praha 10
Tel.: +420 272 072 331, Fax: +420 272 072 334
e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

PRO: **Střední škola automobilní a informatiky**
Weilova 1270/4
102 00 Praha 10
Česká republika
tel.: 0;242456100, 242456101, fax: 274868746

ČÍSLO: **0320160466**
DATUM: 12.9.2016
VYŘIZUJE: Miloš Slepíčka
602 297 138
milos.slepicka@adtechnik.cz

Zařízení pro diagnostiku vibrací a vyvažování kol Hunter RFT

POZ.	ZBOŽÍ VÝKONY	ČÍSLO ZBOŽÍ KÓD VÝKONU	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ	RAB %	CENA CELKEM PO SLEVĚ	DPH
	Road Force Touch s mechanickým upínáním	HU RFT00E	1 ks	427 930,00	20,0	342 344,00	21%

- Diagnostika s přítlačným válcem: Řeší problémy s vibracemi, Identifikuje boční tah kola/vozidla.
- SmartWeight™: Zvyšuje kvalitu vyvážení, Snižuje hmotnost závaží, Zvyšuje produktivitu.
- Automatické zvedání krytu: Šetří čas.
- Demonstrační videa: Jednoduché školení.
- BullsEye: Sada 10 oboustranných konusů s Ni-Cr povrchovou úpravou a s nízkým stoupáním - optimalizuje vycentrování kola
- Živá 3D grafika: Interaktivní display intuitivně vede techniky zobrazováním postupu.
- Laserový vnitřní paprsek v dolní poloze s LED osvětlením ráfku: Automaticky ukáže místo pro nalepení závaží a světlo usnadňuje instalaci..
- Integrovaný systém přesného měření a plnění pneumatiky vzduchem: Zajišťuje správné nahuštění díky automatickému ovládání před měřením.
- Servo stop - řízené zastavení: Automaticky otáčí a zastavuje kolo v polohách pro montáž závaží.
- Obrazovka s výsledkem měření sil: Jednoduchá grafika ukazuje, jak optimálně umístit pneumatiku na disk.
- Automatický detekční mód: Vyloučí nutnost výběru režimu umístění závaží, tím zkracuje dobu práce a vylučuje chbovost při zadávání.
- SmartSpoke: Tento systém umožňuje nejlepší možné umístění jednoho lepeného závaží za paprsek ráfku, místo dvou. Tím se šetří závaží, čas a firemní náklady.
- Virtuální uložistiště: Navrhuje ideální rozmístění kol na vozidle. Porovnání obvodu pneumatik dle pokynů výrobců, aby nedošlo k poškození pohonu u vozidel s AWD.



Volitelné příslušenství:

HU 20-2166-1 - Hammer Head - laser pro správné umístění naklepávacích závaží
HU 20-2714-1 - boční police pro tiskárnu
DM PRINT_DJ_LIN - barevná inkoustová tiskárna

3, areál Narex, 101 00 Praha 10
 2 072 331, Fax: +420 272 072 334
 adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

 ČÍSLO: **0320160466**

ČÍSLO ZBOŽÍ KÓD VÝKONU	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ	RAB %	CENA CELKEM PO SLEVĚ	DPH
hammerHead™ - pomocný laserový systém pro přesné a rychlé umístění navažovacích závaží	HU 20-2166-1 1 ks	25 250,00	20,0	20 200,00	21%

Laser, aktivovaný pohonem ServoDrive, automaticky ukazuje správnou polohu naklepávacích závaží. Tento systém redukuje nesprávná osazení naklepávaného závaží a snižuje tak potřebu následných kontrolních kroků.



oblička pro tiskárnu k Road Forceouch, GSP9700, boční	HU 20-2714-1 1 ks	6 217,80	20,0	4 976,00	21%
--	-------------------	----------	------	-----------------	-----



barevná inkoustová tiskárna pro NUX	DM PRINT_DJ_LI N	1 ks	3 550,00	20,0	2 840,00	21%
--	------------------	------	----------	------	-----------------	-----

provoznění a zaškolení GSP9700	ZP 9700	1 ks	9 900,00	0,0	9 900,00	21%
---------------------------------------	---------	------	----------	-----	-----------------	-----

školení problematiky diagnostiky obrábění v kolech, řešení problémů, "masáž" pneu, problematika RFT a HP pneu...	SKO_SERVP NEU1	1 ks	35 690,00	0,0	35 690,00	21%
---	----------------	------	-----------	-----	------------------	-----

Rozsah školení 30 hodin.
 V ceně školení je doprava školitele.

CELKEM: 508 537,80
415 950 00

Moskevská 63, areál Narex, 101 00 Praha 10
 Tel.: +420 272 072 331, Fax: +420 272 072 334
 e-mail: info@adtechnik.cz, www.adtechnik.cz

ČÍSLO: **0320160466**

POZ.	ZBOŽÍ VÝKONY	ČÍSLO ZBOŽÍ KÓD VÝKONU	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ	RAB %	CENA CELKEM PO SLEVĚ	DPH
CELKEM BEZ DPH:						415 950,00 Kč	
CELKEM DPH 21%						87 350,00 Kč	
CELKEM VČETNĚ DPH:						503 300,00 Kč	

Termín dodání: cca 6 týdnů od objednání

AD TECHNIK, s.r.o.
 provozovna: Moskevská 63
 101 00 Praha 10-Vršovice
 IČ: 264 09 062
 DIČ: CZ26409062