

ŽÁDOST

o poskytnutí dotace z rozpočtu města Kolína na rok
RADA MĚSTA KOLÍNA



luknup21j00x82

Název projektu/akce	Nákup elektrického válce				
I B. Základní informace o žadateli - právnická osoba					
Název organizace	LTC Kolín - tenis club				
IČ	148 00 594	právní forma			
DIČ		plátce DPH	<input type="checkbox"/>	neplátce DPH	<input type="checkbox"/>
Sídlo (včetně PSČ)	Brankovická 1007, 280 02, Kolín V.				
Statutární zástupce	Mgr. Jindřich Synek				
Korespondenční adresa	Brankovická 1007, 280 02, Kolín V.				
Číslo bankovního účtu					
Název a adresa banky					
II. Základní informace o projektu/akci					
Termín realizace	rok 2021				
Místo konání	Areál LTC Kolín				
Předpokládaný počet účastníků					
Výše požadované dotace	70 000 Kč				
Účel dotace	Nákup elektrického válce				
Nepovinné údaje ve formuláři:					
Kontaktní osoba pro vyřízení této žádosti	Jméno a příjmení				
	Telefon				
	E-mail				
<p>Poskytnutí těchto údajů je zcela dobrovolné. Vaše zde uvedené osobní údaje budou použity výhradně za účelem vyhodnocení žádosti o dotaci, budou zpracovávány a chráněny v souladu s platnými právními předpisy na ochranu osobních údajů a nebudou poskytnuty třetím stranám. Vaše osobní údaje nebudou uchovávány déle, než je pro tento účel právně přípustné. Informace o zpracování osobních údajů městem Kolín jsou uvedeny na adrese http://www.mukolin.cz/cz/x/078617-x.html</p>					
Stručná charakteristika projektu/akce					
<p>Obracíme se na členy Rady města Kolína s žádostí o poskytnutí finanční dotace na nákup elektrického válce. Náš klub se stará o 9 antukových kurtů a 1 kurt s umělým povrchem. Velikostí a rozsahem se jedná o jeden z největších tenisových areálů nejen ve Středočeském kraji, ale v celé ČR. Pro pravidelnou údržbu kurtů je válcování jeden z nejzásadnějších prvků. Do dnešního roku brigádníci i správce válcovali ručně. Vzhledem k věku správců i úspoře času jsme hledali možnost jak tuto fyzicky náročnou činnost pracovníkům ulehčit. Na trhu jsou klasické dieslové válce, které se pohybují od 200.000 Kč výše a zde je nutnost pravidelného servisu, výměny filtrů atd. Na Slovensku vyrábí firma JHLPRODUKT válec s elektrickým pohonem, který je bezúdržbový, jednoduchý na obsluhu i ekologicky nezávadný. Cena je 2.850 Euro bez DPH = cca 90.000 Kč s DPH. Věříme v kladné vyjádření naší žádosti a děkujeme za dosavadní podporu, kterou našemu klubu poskytnete.</p>					
III. Financování projektu/akce					
PŘEDPOKLÁDANÉ NÁKLADY	částka v Kč	z toho předpokládaná úhrada z požadované dotace v Kč			
Elektrický válec	90 000 Kč	70 000 Kč			
Doprava	10 000 Kč	0 Kč			

CELKEM	100 000 Kč	70 000 Kč
PŘEDPOKLÁDANÉ ZDROJE FINANCOVÁNÍ	částka v Kč	
Vlastní vklad žadatele	30 000 Kč	
Dotace od města Kolína	70 000 Kč	
Dotace od kraje	0 Kč	
Příjmy vzniklé realizací	0 Kč	
Ostatní zdroje, dary	0 Kč	
CELKEM	100 000 Kč	

IV. Obdobné akce, které žadatel realizoval v předchozích letech

rok	název akce	výše rozpočtu	výše získané dotace z rozpočtu města Kolína

K žádosti je nutné doložit následující přílohy:

1. Fyzická osoba nepodnikající - osobní předložení občanského průkazu k identifikaci.
2. Fyzická osoba podnikající - kopii ŽL nebo výpisu z obchodního rejstříku.
3. Právnícká osoba - kopii výpisu z obchodního rejstříku.
4. Zapsané spolky - kopii výpisu ze spolkového rejstříku.
5. Smlouva o zřízení bankovního účtu.

Čestné prohlášení žadatele o dotaci

1. Prohlašuji, že všechny uvedené údaje jsou pravdivé.
2. Jsem si vědom(a), že finanční prostředky smí být použity pouze na realizaci uvedeného projektu.
3. Zavazuji se, že po skončení projektu předložím Odboru školství, kultury a sportu Městského úřadu Kolín vyúčtování finančních prostředků ve stanoveném termínu.
4. Prohlašuji, že nemám s Městem Kolín nevyrovnané závazky.
5. Dále potvrzuji, že byly doloženy všechny potřebné doklady či změny.

Podpis žadatele (případně oprávněné osoby jednat za žadatele), razítko orga

V Kolíně dne 30.8.2021

Podpis a razítko

ELEKTRICKÝ VALEC NA ANTUUKU



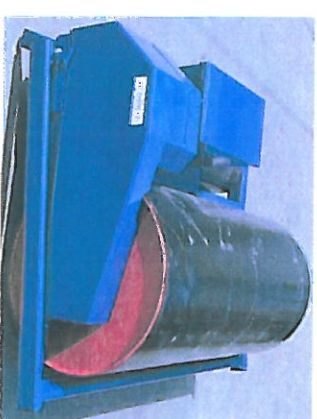
JHL-PRODUKT,S.R.O., SÚVOZ 818, 911 01 TRENČÍN

- šetrí Váš čas a energiu
- nenáročná údržba
- jednoduchá obsluha
- 1 nabitie cca 5 hod.
- plnený vodou
- cena 2.850,-€ bez DPH



PARAMETRE :

- | | |
|------------------------|----------|
| - objem | 200l |
| - váha prázdneho valca | 120kg |
| - váha plného valca | 320kg |
| - priemer valca | 510mm |
| - akumulátor | 48V/26Ah |



TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

VALEC NA ANTUKU S ELEKTRICKÝM POHONOM

Popis súčastí valca :

Hlavný valec - Ø 510 mm, šírka 1000 mm
hmotnosť prázdneho valca 120 kg
hmotnosť plného valca 320 kg
objem 200 l
Oporný valec - Ø 200 mm
Sliteracie lišty – zabezpečujú čistenie hlavného s pomocného valca
Elektromotor 1000 W / 48V
Chladenie vzduchom
Zabudovaný akumulátor 48V / 21 Ah / 1000 W
Nabíjačka 48V / 5A
Napúšťací – vypúšťací ventili
Pomocný ventili

Použitie valca :

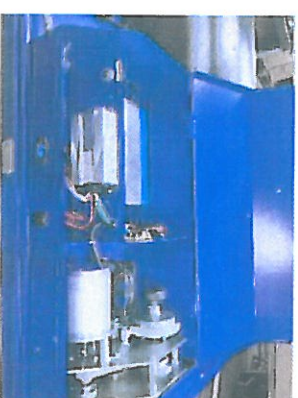
Valcovanie antukových a trávnatých plôch tenisových kurtov

Výhody valca :

Šetrí čas a energiu
Nenáročná údržba
Jednoduchá obsluha
Ekologicky čistá prevádzka bez paliv
Jednotka – elektromotor poháňaný akumulátorom
Čas nabíjania 5-6 hod
Plniteľný vodou
Priateľná cena

Technické údaje :

- objem	283 l
- váha prázdneho valca	120 kg
- váha plného valca	320 kg
- priemer	510 mm
- akumulátor	48V / 21Ah / 1000W
- nabíjačka	5A / 1000W



Pracovný postup :

Podrobný pracovný postup pri prevádzke zariadenia je popísaný v návode na obsluhu, ktorý tvorí nedeliteľnú súčasť dodávky elektrického valca. Pri dodržaní všetkých pokynov a bezpečnostných predpisov je výrobok bezpečný. Pri práci dodržujte bežné hygienické podmienky. Pri manipulácii so zariadením nepite, nejedzte, nefajčíte!

Dôležité upozornenia:

- valec nepoužívať na elektrický pohon bez jeho predchádzajúceho naplnenia vodou
- nedávať ruky alebo iné predmety do stroja
- nečistiť valec počas nabíjania akumulátora, ani počas prevádzky
- na čistenie stroja nepoužívať sťačený vzduch ani chemikálie
- chrániť stroj pred zasiahnutím vodou
- pri prevádzke je nutné odstrániť všetky predmety v smere chodu stroja
- počas prevádzky zariadenia nie je dovolené osobám mladším ako 18 rokov pohybovať sa v priestore valcovania
- nepovoľaným osobám je zakázané manipulovať so strojom