

Návod pro obsluhu a údržbu

Bloková pila VACUTEC MORAVIA

VMP 700A



VACUTEC MORAVIA spol. s r.o.
Kojetínská 3881
767 01 Kroměříž

vacutec@vacutec.cz
www.vacutec.cz



Obsah:

1. Obecné informace
2. Montáž
3. Montáž řezacího kotouče
4. Připojení k elektrické síti
5. Stroj s třífázovým motorem
6. Směr otáčení
7. Řezání
8. Diamantový řezací kotouč
9. Údržba
10. Mazací body
11. Úroveň hluku
12. Technické údaje
13. Bezpečnostní doporučení
14. Vycentrování kotouče
15. Problémy a jejich řešení
16. Záruka
17. Seznam dílů
18. Prohlášení o shodě
19. Přílohy :
 - Pila VMP 700A - Náhradní díly (katalog),
 - VMP 700A - Náhradní díly – sestava S0, S1, S2, S3 (nákresy).

1. Obecné informace

Bloková pila VMP 700A je určena k řezání stavebních materiálů, jako jsou např. pórobeton, teraso, obklady, mramor, žula, betonové střešní tašky, dlažba, atd.

Konstrukce blokové pily byla navržena jako pevná, ale zároveň lehká, aby jí bylo možno snadno dopravit na stavbu. Tento stroj je určen k řezání za pomoci vodou chlazeného diamantového kotouče. Chlazení obstarává uzavřený vodní okruh a elektrickým čerpadlem.

Řezací kotouč je velmi důležitou součástí: Umožňuje dosažení špičkových výsledků a výkonů.

2. Montáž

Stůl (vozík) blokové pily je zajištěn proti pohybu šroubem na boční straně stolu, pro převoz a manipulaci s pilou, ten je nutno před zahájením prací povolit, tak aby se stůl mohl volně pohybovat.

Hmotnost stroje umožňuje jeho snadné přemístování (bez rizik a většího úsilí) za pomoci dvou osob.

3. Montáž řezacího kotouče

Odpojte stroj od elektrické sítě. Odstraňte jakékoli případné úlomky či zbytky starého kotouče. Odstraňte ochranný kryt kotouče, a to tak, že povolíte šrouby, které ho drží. Osu motoru zablokujte zasunutím klíče (součást dodávky) do jejího vybrání, pomocí druhého klíče povolte matici držící kotouč.

Odstraňte vnější přítlačný disk a nasad'te řezací kotouč. Před tím, než utáhnete matici, ujistěte se, že je kotouč dobře vycentrován, a že jeho směr otáčení souhlasí se směrem otáčení motoru naznačeným na krytu kotouče.

Kotouč upevněte utažením matice (levý závit) pomocí klíčů, které jsou součástí dodávky. Nasad'te zpět ochranný kryt kotouče a utáhněte šrouby.

Používáte-li celoobvodový diamantový kotouč, ujistěte se ještě, že strana kotouče se středovým výstupkem je nasazena směrem ven.

Nikdy nepoužívejte stroj bez ochranného krytu kotouče.

4. Připojení k elektrické síti

Elektrická instalace našich strojů je maximálně bezpečná a splňuje evropskou normativu 89/398/CEE. Budete-li se důsledně řídit uvedenými doporučeními, zamezíte vzniku závad a dalších problémů zaviněných nesprávným zapojením elektrických součástí stroje.

Napájecí kabel by měl (v závislosti na typu stroje s své délce) splňovat následující parametry:

Typ výrobku	Výkon motoru	Průřez kabelu	Délka kabelu
VMP 700A	třífázový 3x400V 5,5kW	5x4 mm ²	až 50 m

Upozornění: U kabelů s větší délkou je nutno použít vodiče s dvojnásobným průřezem.

Stroje připojte k normalizovaným rozvaděčům s parametry odpovídajícími typu motoru, jeho napětí a příkonu. Rozvaděč by měl být osazen proudovým chráničem a jištěním následující úrovně:

VMP 700A třífázový motor 5,5kW 3x400V jistič 25A

5. Stroje s třífázovým motorem

Ujistěte se, že napětí v elektrické síti, k níž chcete stroj připojit je 400V a odpovídá údajům uvedeným na výrobním štítku blokové pily.

UPOZORNĚNÍ: VODIČ UZEMNĚNÍ (žlutý) musí být před uvedením blokové pily do provozu správně zapojen.

Tento stroj je vybaven tepelným relé ochrany motoru, které chrání motor před přetížením, přehřátím, přepětím či podnapitím.

V případě, že nastane některá z těchto situací, relé odpojí motor od sítě. Následně je nutno vyčkat 2-3 minuty, dokud se relé neochladí. K opětovnému uvedení stroje do provozu po uplynutí této doby je nutno stroj běžným způsobem zapnout pomocí zeleného tlačítka START.

V případě potřeby sfázování se toto provede pomocí šroubováku v zástrčce na stroji. Šroubovák se zasune do drážky, zatlačením se uvolní aretace a přetočením o 180° se zamění dvě sousední fáze.

6. Směr otáčení

Ujistěte se, že směr otáčení motoru souhlasí se směrem otáčení kotouče vyznačeným šipkou. Jestliže tomu tak není, proveďte záměnu fází – viz. odstavec 5.

7. Řezání

Upozornění: Je-li tento stroj umístěn na otevřeném prostranství, nesmí být používán za deště.

Bloková pila VMP 700A umožňuje provádět řezy pouze pod úhlem 90°.

Položte řezaný materiál na stůl (vořík) a posunujte jej směrem k řezacímu kotouči. Výšku kotouče je možno nastavit pomocí aretačního šroubu. Aby byl výsledný řez čistý a neporušil hladký povrch řezaných materiálů, posunujte vozíkem pomalu.

Jestliže budete posunovat vozíkem příliš rychle, může dojít ke zkroucení kotouče, což může mít za následek jeho poškození nebo nepřesný řez.

Nádoba umístěná pod příložným vozíkem slouží jako zásobník chladicí vody a její kapacita je cca 60 litrů. Doporučujeme během práce s blokovou pilou pravidelně kontrolovat stav vody a případně ji doplnit tak, aby bylo čerpadlo stále ponořené.

Aby nedocházelo k poruchám vodního okruhu, je důležité udržovat vodu co nejčistší, bez zbytků materiálů a usazenin.

Vodní čerpadlo se spouští zároveň s motorem blokové pily po stisknutí tlačítka START. Proud chladicí vody by měl mířit přímo na vnitřní část diamantového kotouče.

8. Diamantový řezací kotouč

Diamantové řezací kotouče jsou poměrně citlivými nástroji a ke svému správnému využití potřebují robustní stroj, jehož konstrukce brání nebezpečným vibracím.

Diamantovým kotoučem nikdy neřežte železo nebo dřevo.
Poškození kotouče je vždy zaviněno jeho nesprávným užitím.

9. Údržba

Doporučujeme každý den, po ukončení práce s blokovou pilou, ponořit čerpadlo do nádoby s čistou vodou a nechat je chvíli běžet, aby se odstranily v něm usazené nečistoty. V každém případě je nutné pokaždé, když dokončíte práci s blokovou pilou, vyndat čerpadlo ze zásobníku vody, aby se v jeho turbíně neusazovaly nečistoty vzniklé při řezání. Tyto usazeniny by mohly mít za následek zaseknutí čerpadla.

UPOZRNĚNÍ: Před každým čišťením nebo údržbou stroje se vždy přesvědčte, že je stroj odpojen od elektrické sítě.

K čišťení elektrických součástí stroje, svorkovnic a motoru se nesmí používat tlakový voda.

Blokové pily jsou určeny k provádění rovných řezů do stavebních materiálů, jako jsou např.: obklady, mramor, žula, betonové střešní tašky, dlažba, atd. Jakékoli upravování blokové pil, jejich součástí stejně jako jejich použití k jiným účelům je považováno za nesprávné a nebezpečné.

Společnost VACUTEC MORAVIA není odpovědná za jakékoli případné materiální ztráty nebo zranění osob, k nimž by došlo následkem použití stroje v rozporu s těmito doporučeními.

Tento stroj vyžaduje pouze jednoduchou a snadno proveditelnou údržbu.

ZAPAMATUJTE SI: Stroj čistěte tak často, jak to bude vyžadovat jeho stav. Dbejte na to, aby se v zásobníku chladicí vody neusazovaly zbytky rezných materiálů a jiných nečistot – mohou mít za následek ucpání čerpadla a jeho porouchání.

Případné opravy může provádět pouze společnost VACUTEC MORAVIA, případně jí autorizovaná osoba.

V případě, že zaregistrujete neobvyklé chování stroje, zastavte jej, odpojte od elektrické sítě a nechte jej prověřit odborným technikem.

Kabely, které by jevíly jakékoli známky poškození, je nutno ihned vyměnit.

10. Mazací body

Každé ložisko na blokové pile je nutno občas promazat. Ložiska jsou pro tento účel osazena maznicemi. Zvlášť je nutné mazat ložiska hřídele – jsou uchycena na čele kyvného ramene viz. seznam dílů. Tyto je nutno mazat alespoň každé 3 měsíce.

11. Úroveň hluku

Při stanovování úrovně hluku vydávaného blokovou pilou typu VMP700A bylo postupováno dle NV 9/002.

Akustický výkon je na každém stroji zřetelně vyznačen.

12. Technické údaje

Model blokové pily	VMP 700A
Průměr kotouče	700 mm
Maximální hloubka řezu (jeden průchod)	290 mm
Maximální hloubka řezu (dva průchody)	570 mm
Výkon motoru	5,5kW
Otáčky motoru	1445
Rozměry – délka x šířka x výška	1710x910x1350 mm
Hmotnost čistá (bez obalu)	200 kg
Kapacita zásobníku chladicí vody	60 l

13. Bezpečnostní doporučení

Nikdy nepoužívejte blokovou pilu v místech, kde elektrická instalace postrádá uzemnění. Nikdy nezasahujte do elektrických či mechanických částí stroje, pokud je motor v chodu. Je-li zásah do instalací nutný, je potřeba předem zastavit motor a odpojit stroj od elektrické sítě.

14. Vycentrování kotouče je provedeno při montáži pily VMP 700A u výrobce.

15. Problémy a jejich řešení

Problém	Možná příčina	Možné řešení
Nízký výkon motoru	Podpětí Špatné zapojení	<ul style="list-style-type: none"> - použijte přívodní kabel s větším průřezem - odstraňte příčinu vzniku podpětí v síti - ověřte, zda je svorkovnice stroje zapojena v souladu s napětím v síti
Řez není rovný	Přílišná vůle koleček příložného vozíku Špatně zvolený typ kotouče (vzhledem k materiálu) Příložníky nejsou kolmé ke kotouči Kotouč je třeba vycentrovat	Postupujte podle bodu 7 v návodu Vyměňte nebo seřídte kolečka Vyměňte kotouč, použijte správný typ vzhledem k řezanému materiálu Povolte šrouby a seřídte polohu příložníků (90° vzhledem ke kotouči) Obraťte se na servisní středisko výrobce
Kotouč špatně řeže	Zanesená řezná plocha kotouče	Proveďte několik řezů do materiálu s dobrými brusnými vlastnostmi (pískovec, kámen, beton)
Čerpadlo nefunguje	Vrtulka je zablokovaná Čerpadlo je spálené Čerpadlo je špatně zapojené	Sundejte filtrační zátku a odstraňte nečistoty, které blokují vrtulku Vyměňte čerpadlo Opravte zapojení. Jestliže se čerpadlo již spálilo, je třeba jej vyměnit.
Spouštěcí spínač nedrží v poloze zapnuto	Spálená cívka spínače Špatně pojené relé cívky	Vyměňte cívku Opravte zapojení

16.Záruka

Na blokové pily VMP700 společnost VACUTEC MORAVIA poskytuje záruku v délce 24 měsíců od data dodání.

Jakékoli opravy nebo zásahy do stroje provedené neautorizovanými osobami budou mít za následek ztrátu záruky v plném rozsahu.

Záruka se rovněž nevztahuje na vady, způsobené užíváním stroje v rozporu s tímto návodem pro obsluhu a údržbu.

Společnost VACUTEC MORAVIA prohlašuje, že jí vyrobené a dodané zboží nemá právní vady, tedy že není zatíženo právem třetích osob.

V případě, že v průběhu záruční doby dodané zboží bude mít vady jakosti, množství nebo právní vady, je kupující oprávněn tyto vady u společnosti VACUTEC MORAVIA spol. s r.o. reklamovat. Reklamace musí mít písemnou formu a musí v ní být uvedeno, jakým způsobem se vady projevují.

V případě, že společnost VACUTEC MORAVIA spol. s r.o. obdrží reklamaci kupujícího, je povinna se k ní do 7 kalendářních dnů vyjádřit, tj. uvést, zda vadu uznává, nebo v případě, že ji neuznává, uvést, z jakého důvodu tomu tak je.

V případě neuznání záruční vady jdou všechny náklady spojené s předmětnou reklamací na vrub kupujícího.

Kupující je povinen absolvovat záruční prohlídku u autorizované osoby po 12ti měsících provozu.

17.Seznam dílů

Použijte přílohy :

- Pila VMP 700A - Náhradní díly (katalog),
- VMP 700A - Náhradní díly – sestava S0, S1, S2, S3 (nákresy).

18. Prohlášení o shodě

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 008/2009

Vydané podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb. a zákona č. 226/2003 Sb. a nařízení vlády č. 17/2003 a 24/2003 Sb.

Výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro uvedené stanovené výrobky bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů.

Výrobce:

Obchodní jméno: VACUTEC MORAVIA spol. s r.o.
Sídlo: Kojetínská 3881, 767 01 Kroměříž
Identifikační číslo: 60736275

**Typ: Bloková pila
VMP 700A**

Posouzení shody bylo provedeno podle nařízení vlády 17/2003 a 24/2003

Související normy a předpisy:

ČSN EN 1050

Interní předpis společnosti VACUTEC MORAVIA spol. s r.o. o zajištění shody ve výrobě
Návod k obsluze a údržbě pro výše uvedený stroj

ČSN EN 60 204-1

Směrnice 2000/14/ES

NV 291/2000 Sb.

Technickou dokumentaci k uvedenému stroji uchovává:

VACUTEC MORAVIA spol. s r.o., Kojetínská 3881, 767 01 Kroměříž

Toto ujištění se vztahuje na výše uvedené výrobky deklarované a publikované v katalogu a ceníku společnosti VACUTEC MORAVIA spol. s r.o. a navazuje na již vystavená ujištění tuzemských výrobců a dovozců distribuovaných výrobků.

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti stanoveného výrobku splňují základní požadavky uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Kroměříži dne 17. června 2009

Milan Skácel
jednatel společnosti

