

Originální návod na obsluhu
IBS mycí stůl

Typ M
Typ MD



Všechny přístroje jsou přezkoušené a certifikované!



Navštivte nás na internetu:

www.ibs-scherer.cz

Obsah

1. Údaje o přístroji / Technická data	1
2. Použití	1
2.1. <i>Přípustné čisticí prostředky</i>	1
2.2. <i>Nepřípustné čisticí prostředky</i>	2
2.3. <i>Normy</i>	2
3. Popis funkce	2
3.1. <i>Popis funkce stroje</i>	2
3.2. <i>Bezpečnostní upozornění</i>	2
4. Přeprava	2
4.1. <i>Manipulace</i>	2
4.2. <i>Pomocné prostředky při přepravě</i>	2
4.2.1. <i>Přeprava pomocí jeřábu</i>	2
4.2.2. <i>Přeprava pomocí vysokozdvizného vozíku s vidlicemi</i>	2
5. Instalace / uvedení do provozu	3
5.1. <i>Upevnění / stabilita</i>	3
5.2. <i>Požadavky na místo</i>	3
5.3. <i>Přípustné okolní podmínky</i>	3
5.4. <i>Zamezení elektrostatických výbojů</i>	3
5.4.1. <i>IBS čerpadlo</i>	3
5.4.1.1. <i>Mycí stůl</i>	3
5.4.1.2. <i>Místní elektrická přípojka</i>	3
5.5. <i>Přídavná zařízení</i>	3
5.5.1. <i>IBS záchytná vana</i>	3
5.5.2. <i>IBS odsávací zařízení</i>	3
5.6. <i>Likvidace</i>	3
5.7. <i>Preventivní opatření provozovatele</i>	4
6. Pokyny k provozu stroje	5
6.1. <i>Popis ovládacích zařízení</i>	5
6.2. <i>Seřizování resp. nastavení</i>	5
6.2.1. <i>Montáž mycího stolu</i>	5
6.2.2. <i>Montáž IBS speciálního čerpadla</i>	5
6.2.3. <i>Provoz</i>	6
6.3. <i>Identifikace/odstranění poruchy</i>	6
6.4. <i>Pokyny k osobnímu ochrannému vybavení</i>	6
7. Technická údržba / čištění	6
7.1. <i>Údržbové / čisticí práce</i>	6
8. Seznam náhradních dílů	7
9. Seznam příslušenství	7

Přílohy

1. Údaje o přístroji / Technická data

Rozměry a charakteristické údaje	Typ M	Typ MD
Vnější rozměry přístroje:		
Délka:	1.145 mm	1.165 mm
Šířka:	670 mm	695 mm
Výška:	1.050 mm	1.055 mm (1735 mm s otevřeným víkem)
Pracovní plocha (vnitřní rozměry):	1135 x 660 mm	1135 x 660 mm
Pracovní výška:	870 mm	870 mm
Hmotnost bez sudu:	47 kg	60 kg
Hmotnost se sudem (naplněný):	227 kg	240 kg
Nosnost:	250 kg	250 kg
Objem náplně:	200 l	200 l
Emisní hodnota hluku na pracovišti:	< 70 dB (A)	< 70 dB (A)
Typová třída (podle EN 12921-3):	A1	A1

Elektrické připojení

Síťové napětí:	1/N/PE 230 V ~	1/N/PE 230 V ~
Frekvence:	50 Hz	50 Hz
Příkon:	45 W – 0,2 A	45 W – 0,2 A
Max. předjistiění:	6 A	6 A

2. Použití

IBS mycí stůl byl zkonstruován k čištění olejem a mazivem znečištěných kovových dílů (např. částí strojů, motorů a krytů) pomocí IBS čistících kapalin.

2.1. **Přípustné čistící prostředky**

- IBS čistící kapalina typu EL/Extra
- IBS čistící kapalina typu RF
- IBS čistící kapalina typu Purgasol
- IBS čistící kapalina typu Securool
- IBS čistící kapalina typu 100 Plus
- IBS čistící kapalina typu Quick

UPOZORNĚNÍ Používáte-li rozpouštědla od jiných výrobců, respektujte prosím bezpodmínečně informace o produktu a EG bezpečnostní list.

S ohledem na něj odsouhlaste použití s IBS Scherer GmbH. Dodatečně respektujte upozornění v 2.3!

Rozšířená 3letá záruka se poskytuje pouze při používání IBS speciálních kapalin.

2.2. **Nepřípustné čisticí prostředky**



- halogenační rozpouštěcí prostředky
- hořlavé a snadno zápalné rozpouštěcí prostředky s bodem vzplanutí < 55 °C s výjimkou čisticích prostředků s bodem vzplanutí > 40 °C s technickou ventilací (odsávací zařízení)

2.3. *Normy*

Neopomeňte EN 12921-1 a EN 12921-3.

3. Popis funkce _____

3.1. *Popis funkce stroje*

IBS čerpadlo čerpá čisticí kapalinu přes hadici k IBS čisticímu štětci. Čištěný předmět leží na roštu a pomocí štětce a čisticí kapaliny se čistí.

Znečištěný čisticí prostředek teče zpět do sudu. Částice nečistot se usadí na dně sudu. Při zhoršující se účinnosti čištění je nutné čisticí kapalinu vyměnit za sud s novou IBS čisticí kapalinou.

3.2. **Bezpečnostní upozornění**

Viz kapitola 6

4. **Přeprava** _____

4.1. *Manipulace*

- Příklad přemístění opatrně až na místo instalace u zákazníka, aby se zabránilo poškození.
- Příklad na paletě zajistěte proti posunutí.
- Při přepravě sudu respektujte bezpečnostní list čisticí kapaliny.

4.2. **Pomocné prostředky při přepravě**

4.2.1. **Přeprava pomocí jeřábu**

- Lano jeřábu upevněte na paletě a opatrně přístroj zvedněte. Dávejte pozor na těžiště. Příklad se může naklonit!

UPOZORNĚNÍ Jeřáb musí být konstruován pro nosnost min. 200 kg.

4.2.2. **Přeprava pomocí vysokozdvížného vozíku s vidlicemi**

- Vysokozdvížným vozíkem zajedte mezi podélné nosníky dřevěné palety. Nadzvedněte zařízení a přepravte ho.

5. Instalace / uvedení do provozu _____

5.1. **Upevnění / stabilita**

Musí se zajistit vodorovné a stabilní umístění přístroje na podlaze odolné vůči rozpouštěcím látkám.

5.2. **Požadavky na místo**

Přístroj může stát u zdi. Před přístrojem by měl zůstat volný prostor cca 1,5 m.

5.3. **Přípustné okolní podmínky**

Přístroj pracuje bezporuchově při teplotách od -15 °C do +40 °C.

5.4. **Zamezení elektrostatických výbojů**

5.4.1. **IBS čerpadlo**

Eventuální elektrostatický náboj čerpadla se odvádí přes zemní vodič motoru čerpadla.

5.4.1.1. **Mycí stůl**

Mycí stůl musí být na označeném místě připojený na vyrovnávač potenciálu (který je propojený s uzemněním budovy). To má provést odborný elektrikář.

5.4.1.2. **Místní elektrická přípojka**



Místní instalaci musí provést odborný elektrikář podle ustanovení VDE (Svaz německých elektrotechniků) a platných předpisů EVU (dodavatel elektrické energie).

Elektrickou rozvodnou síť je nutné instalovat a realizovat v souladu s předpisy a údaji (technickými údaji) v návodu na obsluhu.

5.5. **Přídavná zařízení**

5.5.1. **IBS záchytná vana (viz 9. Seznam příslušenství)**

Vana přezkoušená podle konstrukčního vzoru zabrání proniknutí rozpouštěcího prostředku do země.

5.5.2. **IBS odsávací zařízení (viz 9. Seznam příslušenství)**

5.6. **Likvidace**

- Přístroj je vyroben převážně z oceli (kromě elektrického příslušenství) a je nutné zlikvidovat ho v souladu s platnými místními předpisy na ochranu životního prostředí.
- Kontaminované části (např. hadice, čistící štětky, čistící hadry atd.) je nutné zlikvidovat v souladu s platnými předpisy na ochranu životního prostředí.
V případě dotazů se prosím obraťte na IBS Scherer GmbH.
- Používáte-li rozpouštěcí prostředky od jiných výrobců, je bezpodmínečně nutné respektovat údaje a bezpečnostní pokyny výrobní firmy.

5.7. **Preventivní opatření provozovatele**

IBS mycí stoly odpovídají typové třídě A 1 (EN 12921-3; 3.15.1).



Nebezpečí!

V souladu s provozními případy (např. geometrie a povrch čištěné součásti, intenzita čištění) je nutné definovat rizikovou oblast. Při běžném procesu čištění doporučuje IBS rizikovou oblast 1 m kolem přístroje.

Riziková oblast vyplývající z posouzení nebezpečí:

- Je nutné ji označit jako oblast s nebezpečím ohně
- Je nutné ji udržovat volnou, bez předmětů, aby byl kdykoliv možný neomezený přístup
- Musí být vybavená účinnou přirozenou ventilací
- V rizikové oblasti se nesmí kouřit
- Nesmí se zde vyskytovat žádný otevřený oheň nebo jiné zápalné zdroje
- Dbejte na čistotu při zacházení s rozpouštěcími prostředky, oleji a mazivy
- Instruktaž personálu obsluhy a údržby
- Umístění návodu k obsluze a provozních pokynů na přístroj

6. Pokyny k provozu stroje _____

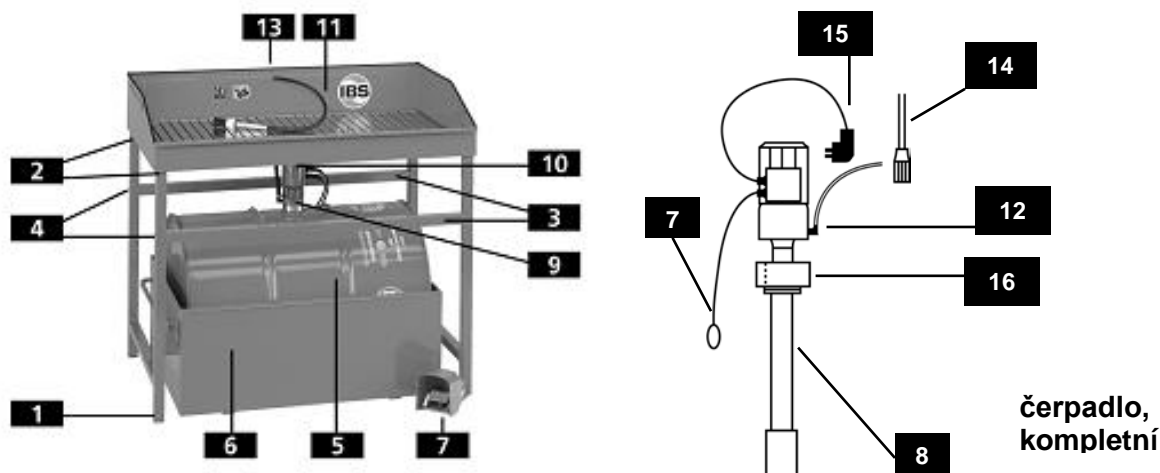
6.1. Popis ovládacích zařízení

Přístroj se zapíná bezpečnostním nožním spínačem.

6.2. Seřizování resp. nastavení

6.2.1. Montáž mycího stolu

- Aby nedošlo k poškození IBS-Mycího stolu Typ M / MD, doporučujeme provádět montáž ve 2 osobách.
- Odstraňte obal.
- Dva podstavce (1) zasuňte do kulatých ochranných trubek (2) (nacházejí se přímo pod vanou).
- Upevněte dvě příčné výztuhy (3) pomocí přiložených šroubů (4) k podstavci.
- Položte 200 litrový sud (5) se šroubením nahoru do záchytné vany (alternativně) (6) a odstraňte 2" ochranný plášť šroubení sudu.
- Montovaný přístroj umístěte nad sud (5)



6.2.2. Montáž IBS speciálního čerpadla

- Lehkým nakloněním sudu (5) zaveďte čerpadlo (8) do sudu a pomocí zátky se závitem 2" (16) sud přišroubujte.
Dbejte na to, aby odpad čerpadla (12) ukazoval směrem doleva a skříň svorkovnice směrem dozadu.
- Zasuňte hadici recirkulace (9) do otvoru zátky se závitem 2" (16).
- Upevněte horní konec hadice recirkulace (9) na odtokové hrdlo (10) vany a upevněte ho pomocí přiložené hadicové sponky.
- Upevněte hadici štětky (11) na odpad čerpadla (12).
- Hadici štětce (11) vedte skrz kulatý otvor zadní stěny vany (13) a nasadte čistící štětec (14).
- Před přístroj položte bezpečnostní nožní spínač (7).
- Přístroj propojte s místním vyrovnávačem potenciálu (viz bod: 5.4.1.2). K propojení mezi přístrojem na čištění dílů a sudem, stejně jako jímací vanou použijte přiložený zemní kabel.
- Zástrčku (15) zasuňte do zásuvky 230 V.
- Provedte kontrolu funkčnosti: Stisknutím nožního spínače se musí čerpat čistící kapalina.

6.2.3. Provoz

- Čištěný díl položte na rošt.
- Přístroj zapněte potvrzením nožního spínače.
- Obráběný díl vyčistěte štětcem.
- Vypněte čerpadlo uvolněním nožního spínače.

UPOZORNĚNÍ Vyplňte prosím **záruční kartu** (formulář) na www.ibs-scherer.cz.

6.3. Identifikace/odstranění poruchy

Porucha	Příčina	Náprava
Čerpadlo nepracuje	• Není napětí	• Zkontrolujte, zda je síťová zástrčka zastrčená
Čerpadlo nečerpá	• Čerpadlo je poškozené • Stav hladiny kapaliny v sudu je příliš nízký • Čerpadlo je poškozené	• Vyměňte čerpadlo • Zkontrolujte stav hladiny kapaliny, popř. požádejte u IBS Scherer o výměnu sudu • Vyměňte čerpadlo

Pokud uvedená opatření nevedou k úspěchu, obraťte se prosím na firmu IBS Scherer GmbH.

6.4. Pokyny k osobnímu ochrannému vybavení

Při manipulaci s rozpouštědly je nutné používat ochranný oděv v souladu s bezpečnostním listem použitého průmyslového čisticího prostředku. Pro všechny IBS čisticí kapaliny platí:

Je nutné používat ochranné rukavice odolné vůči rozpouštěcím látkám, ochranné brýle a zástěru.

Materiál ochranných rukavic:

- Ochranné rukavice z polychloroprenu – CR, doporučená síla materiálu: $\geq 0,5$ mm, max. doba proniknutí: 4 hodiny
- Ochranné rukavice z nitrilového kaučuku/nitrilového latexu – NBR, doporučená síla materiálu: $\geq 0,35$ mm
- Ochranné rukavice z fluorového elastomeru (Viton) – FKM, doporučená síla materiálu: $\geq 0,4$ mm

Doba propustnosti/ doba proniknutí: ≥ 8 hodin (DIN EN 374)

Přesnou dobu proniknutí zjistíte u výrobce ochranných rukavic a je nutné ji dodržovat. Ochranné rukavice je nutné při prvních známkách opotřebení vyměnit.

7. Technická údržba / čištění

7.1. Údržbové / čisticí práce

Při veškerých údržbových a čisticích pracích je nutné odpojit síťovou zástrčku.

8. Seznam náhradních dílů

Seznam náhradních dílů pro IBS přístroje na čištění dílů:

Č. dílu	Popis	Typ přístroje								
		BK 50	F	F2/F2-D	G-50-W/I	K	KP	L	M	MD
10000307	IBS speciální čerpadlo, s nožním spínačem								•	•
10000310	IBS speciální čerpadlo, bez nožního spínače		•	•						
10000169	IBS speciální čerpadlo, s nožním spínačem					•	•			
10000978	IBS speciální čerpadlo, s nožním spínačem	•			•					
10000366	Protiošříková stěna								•	
10000296	Rošt (lamelový rošt)								•	•
10000132	Rošt (lamelový rošt)					•				
10000432	Rošt (lamelový rošt)			•						
10000532	Rošt (lamelový rošt)		•							
10000593	Čistící štětec, jemný – 50 mm štětiny	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10000161	Čistící štětec, hrubý – 50 mm štětiny	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10000141	Nožní spínač s krytem	•			•	•	•	•	•	•
10000107	Nožní pedál s kabelem		•	•						
10000092	Kolečko, 1 kus		•	•						
10000313	Odtoková hadice	•	•	•	•			•	•	•
10000260	Odtokové šroubení ¾		•	•	•					
10000474	Zátka se závitem (přípojka pro recirkulaci 2")								•	•
10000160	Hadice štětce	•	•	•	•	•	•	•	•	•

9. Seznam příslušenství

Seznam příslušenství pro IBS přístroje na čištění dílů:

Č. dílu	Popis	Typ přístroje								
		BK 50	F	F2/F2-D	G-50-W/I	K	KP	L	M	MD
10000057	IBS záchytná vana typ WM/St							•	•	•
10000396	IBS záchytná vana typ WK/St					•	•			
10000511	IBS záchytná vana typ WK-50	•								
10000497	IBS záchytná vana typ WF			•	•					
10000229	IBS podstavec K-50					•				
10000555	IBS systém košů typ L							•		
10000677	IBS odsávací zařízení typ MA								•	
10000910	IBS odsávací zařízení typ KA					•				
10000668	IBS ochranné rukavice, zelené	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10000669	IBS ochranné rukavice, červené	•	•	•	•	•	•	•	•	•