

# HEIDENHAIN



GAGE-CHEK 2000 Demo Benutzerhandbuch

Vyhodnocovací elektronika

Česky (cs) 06/2021

# Obsah

1	Základy	7
2	Instalace programu	11
3	Všeobecná obsluha	17
4	Konfigurace softwaru	35
5	ScreenshotClient	41
6	Rejstřík	47
7	Seznam obrázků	49

1	Základy	
	1.1	Přehled
	1.2	Informace o produktu
		1.2.1 Demo-software pro předvedení funkcí přístroje
		1.2.2 Rozsah funkcí demo-softwaru
	1.3	Používání ke stanovenému účelu8
	1.4	Použití v rozporu se stanoveným účelem8
	1.5	Pokyny pro čtení dokumentace
	1.6	lextova oznaceni
2	Insta	alace programu11
	2.1	Přehled12
	2.2	Stáhnout instalační soubor12
	2.3	Požadavky na systém12
	2.4	GAGE-CHEK 2000 Demo instalovat pod Microsoft Windows13

2.5 GAGE-CHEK 2000 Demo odinstalovat......15

3	Všeo	becná	obsluha	17
	3.1	Přehled	1	18
	3 2	Obelub	a nomocí dotvková obrazovky a zadávacích zařízení	18
	5.2	321	Dotyková obrazovka a zadávací zařízení	18
		3.2.2	Gesta a operace s myší	18
	3.3	Hlavní	ovládací prvky a funkce	20
	3.4	GAGE-	CHEK 2000 Demo start a ukončení	22
		3.4.1	GAGE-CHEK 2000 Demo spuštění	22
		3.4.2	Ukončit GAGE-CHEK 2000 Demo	23
	35	Přihláš	ení a odblášení uživatele	23
	0.0	3 5 1		23
		3.5.2	Odhlášení uživatele.	23
	3.6	Nastavo	ení jazyka	24
	3.7	Uživate	lské rozhraní	24
		3.7.1	Uživatelské rozhraní po Spuštění	24
		3.7.2	Hlavní menu uživatelského rozhraní	25
		3.7.3	Menu Měření	26
		3.7.4	Menu Správa souborů	27
		3.7.5	Menu Přihlášení uživatele	28
		3.7.6	Menu Nastavení	29
		3.7.7	Menu Vypnout	30
	3.8	Indikac	e polohy	30
		3.8.1	Ovládací prvky indikace polohy	30
	2.0	Džianůo		24
	3.9	Prizpus		31
		3.9.1	Zobrazeni nebo skryti hlavni nabidky	31
		393	Rolování papelu nástrojů	31
		3.9.4	Posunutí funkcí na panelu nástrojů	32
	3.10	Práce s	s Panelem nástrojů	32
		3.10.1	Ovládací prvky panelu nástrojů	32
		3.10.2	Funkční prvky	32

4	Kon	figurace softwaru
	4.1	Přehled
4.2 Nastavení jazyka		Nastavení jazyka
	4.3	Aktivování opčního softwaru
	4.4 Výběr provedení produktu (nepovinné)	
	4.5 Kopírovat konfigurační soubor	
	4.6	Načíst konfigurační data
5	Scre	enshotClient41
	5.1	Přehled42
	5.2	Informace o ScreenshotClient
	5.3	ScreenshotClientStart
	5.4	ScreenshotClient spojení s Demo-softwarem43
	5.5	ScreenshotClient propojte s přístrojem44
	5.6	Konfigurovat ScreenshotClient pro snímání obrazovky44
		5.6.1 Konfigurovat umístění uložení a název souboru snímků obrazovky44
		5.6.2 Konfigurace jazyka uživatelského rozhraní snímání obrazovek
	5.7	Vytvoření snímků obrazovek46
	5.8	ScreenshotClient ukončit
6	Rejs	třík
7	Seznam obrázků4	



# Základy

### 1.1 Přehled

Tato kapitola obsahuje informace o výrobku a o tomto návodu.

# 1.2 Informace o produktu

#### 1.2.1 Demo-software pro předvedení funkcí přístroje

GAGE-CHEK 2000 Demo je software, který lze nainstalovat samostatně v počítači. Pomocí GAGE-CHEK 2000 Demo se můžete seznámit s funkcemi přístroje, testovat je nebo předvádět.

#### 1.2.2 Rozsah funkcí demo-softwaru

Kvůli chybějícímu hardwarovému prostředí nemají funkce demo-softwaru plnou funkčnost přístroje. Z jejich popisu se ale můžete seznámit s nejdůležitějšími funkcemi a pracovní plochou.

# 1.3 Používání ke stanovenému účelu

Přístroje řady GAGE-CHEK 2000 jsou vysoce kvalitní digitální vyhodnocovací elektronické přístroje pro přesná měření a polohování v metrologických aplikacích. Přístroje se používají zejména u měřicích strojů a polohovacích přípravků.

GAGE-CHEK 2000 Demo je softwarový produkt k předvedení základních funkcí zařízení řady GAGE-CHEK 2000. GAGE-CHEK 2000 Demo smí se používat výhradně k předvádění, vzdělávání nebo výcviku.

### 1.4 Použití v rozporu se stanoveným účelem

GAGE-CHEK 2000 Demo je určen pouze pro použití podle určeného účelu. Použití k jiným účelům je zakázáno, zejména:

- pro výrobní účely na výrobních systémech
- jako součást výrobních systémů

# 1.5 Pokyny pro čtení dokumentace

Přejete si změnu nebo jste zjistili chybu?

Neustále se snažíme o zlepšování naší dokumentace pro Vás. Pomozte nám přitom a sdělte nám prosím vaše návrhy na změny na tuto e-mailovou adresu: **userdoc@heidenhain.de** 

# 1.6 Textová označení

V tomto návodu se používají následující textová označení:

Zobrazení	Význam		
►	označuje určitý krok akce a výsledek akce		
>	Příklad:		
	Klepněte na OK		
	> Hlášení se uzavře		
=	označuje výčet		
=	Příklad:		
	Rozhraní TTL		
	Rozhraní EnDat		
	=		
tučně	označuje nabídky, indikace a softwarová tlačítka		
	Příklad:		
	Klepněte na Vypnout		
	> Operační systém se vypne.		

Vypněte přístroj síťovým vypínačem.



# Instalace programu

# 2.1 Přehled

i

Tato kapitola obsahuje všechny informace potřebné pro stažení GAGE-CHEK 2000 Demo a instalaci do počítače podle určeného účelu.

# 2.2 Stáhnout instalační soubor

Předtím než můžete Demo nainstalovat do počítače, musíte stáhnout instalační soubor z portálu HEIDENHAIN.

Ke stažení instalačního souboru z portálu HEIDENHAIN potřebujete přístupové oprávnění ke složce v portálu **Software** v adresáři příslušného produktu.

Pokud nemáte přístupové oprávnění ke složce v portálu **Software**, můžete požádat o přístup u svého kontaktního partnera fy HEIDENHAIN.

- Aktuální verze GAGE-CHEK 2000 Demo je ke stažení zde: www.heidenhain.de
- Přejděte do složky se staženými soubory vašeho prohlížeče
- Rozbalte stažený soubor s koncovkou .zip do dočasné složky
- > Do této složky se rozbalí tyto soubory:
  - Instalační soubor s příponou .exe
  - Soubor DemoBackup.mcc

# 2.3 Požadavky na systém

Pokud chcete GAGE-CHEK 2000 Demo nainstalovat do počítače, musí systém splňovat následující požadavky:

- Microsoft Windows 7 a vyšší
- doporučené rozlišení obrazovky minimálně 1280 × 800

# 2.4 GAGE-CHEK 2000 Demo instalovat pod Microsoft Windows

- Přejděte do dočasné složky, kam jste rozbalili stažený soubor s koncovkou .zip Další informace: "Stáhnout instalační soubor", Stránka 12
- Spusťte instalační soubor s koncovkou .exe
- > Otevře se průvodce instalací:



Obrázek 1: Průvodce instalací

- Klikněte na Next (Další)
- V tomto kroku instalace License Agreement přijměte licenční podmínky
- Klikněte na Next (Další)

V tomto kroku instalace **Select Destination Location** navrhuje průvodce instalací místo k uložení. Doporučuje se zachovat navržené místo uložení.

- V kroku instalace Select Destination Location zvolte místo uložení, kam se má GAGE-CHEK 2000 Demo uložit
- Klikněte na Next (Další)

V kroku instalace **Select Components** se standardně instaluje také program ScreenshotClient. Pomocí ScreenshotClient můžete vytvářet snímky aktivní obrazovky vašeho zařízení.

Když chcete instalovat ScreenshotClient

 V kroku instalace Select Components neprovádějte žádné změny výchozího nastavení

Další informace: "ScreenshotClient", Stránka 41

- V kroku instalace Select Components:
  - Zvolte způsob instalace
  - Aktivujte/deaktivujte opci Screenshot Utility



Obrázek 2: Průvodce instalací s aktivovanými opcemi Demo-Software a Screenshot Utility

- Klikněte na Next (Další)
- V kroku instalace Select Start Menu Folder zvolte místo uložení, kde se má vytvořit složka nabídky Start
- Klikněte na Next (Další)
- V kroku instalace Select Additional Tasks přijměte/odmítněte opci Desktop icon
- Klikněte na Next (Další)
- Klikněte na Install (Instalovat)
- > Spustí se instalace, indikátor zobrazuje průběh instalace
- Po úspěšné instalaci zavřete průvodce instalací pomocí Finish
- > Program jste úspěšně nainstalovali na svůj počítač.

# 2.5 GAGE-CHEK 2000 Demo odinstalovat

- Otevřete ve Windows postupně:
  - Start
  - Všechny programy
  - HEIDENHAIN
  - GAGE-CHEK 2000 Demo
- Klikněte na Uninstall (Odinstalovat)
- > Otevře se průvodce odinstalováním
- Pro potvrzení odinstalování klikněte na Yes
- > Spustí se odinstalování, indikátor zobrazuje průběh
- Po úspěšném odinstalování zavřete průvodce odinstalováním pomocí OK
- > Program jste úspěšně odinstalovali ze svého počítače



Všeobecná obsluha

#### 3.1 Přehled

Tato kapitola popisuje uživatelské rozhraní a prvky ovládání jakož i základní funkce od GAGE-CHEK 2000 Demo.

#### 3.2 Obsluha pomocí dotykové obrazovky a zadávacích zařízení

#### 3.2.1 Dotyková obrazovka a zadávací zařízení

Obsluha ovládacích prvků v uživatelském rozhraní od GAGE-CHEK 2000 Demo se provádí pomocí dotykové obrazovky nebo připojené myši.

K zadání dat můžete použít klávesnici na dotykové obrazovce nebo připojenou klávesnici.

#### 3.2.2 Gesta a operace s myší

Chcete-li aktivovat ovládací prvky uživatelského rozhraní, přepnout je nebo přesunout, můžete použít dotykovou obrazovku od GAGE-CHEK 2000 Demo nebo pomocí myši. Ovládání dotykové obrazovky a myši probíhá gesty.



používaných k ovládání myši. Pokud jsou gesta pro ovládání dotykové obrazovky a myši rozdílná,

popisuje tato příručka obě možnosti ovládání jako alternativní kroky. Alternativní kroky ovládání dotykové obrazovky a myši jsou označeny následujícími symboly:



Ovládání pomocí dotykové obrazovky

Ovládání pomocí myši

Následující přehled popisuje různá gesta pro ovládání dotykové obrazovky a myši:

# Ťuknutí

označuje krátký dotyk na dotykové obrazovce



označuje jeden stisk levého tlačítka myši

#### Kliknutí spouští mezi jiným následující činnosti

- Volba nabídek, prvků nebo parametrů
- Zadávání znaků z klávesnice na obrazovce
- Zavření dialogu
- V menu Měření zobrazit/skrýt hlavní nabídku
- Zobrazení a skrytí panelu funkcí v menu Měření

#### Držení



označuje delší dotyk na dotykové obrazovce



označuje jednotlivý stisk a navazující podržení levého tlačítka myši

#### Držení spouští mezi jiným následující činnosti

Rychlá změna hodnot ve vstupních políčkách s tlačítky Plus a Mínus

#### Tažení



označuje pohyb prstem přes dotykovou obrazovku, kde alespoň počátek je jednoznačně definován



označuje jednotlivé stisknutí a podržení levého tlačítka myši se současným pohybem myší; nejméně počáteční bod pohybu je jednoznačně definován

#### Tažení spouští mezi jiným následující činnosti



Rolování v seznamech a textech

#### Přejetí prstem



označuje plynulý pohyb prstu přes dotykovou obrazovku, bez definovaného počátečního a koncového bodu pohybu



označuje jediné stisknutí a přidržení stisknutého levého tlačítka myši se současným pohybem myši; počáteční a koncový bod pohybu nejsou jednoznačně definované

#### Přejetí spouští mezi jiným následující akce

Změna náhledu



#### 3.3 Hlavní ovládací prvky a funkce

Následující ovládací prvky umožňují konfiguraci a ovládání přes dotykovou obrazovku nebo zadávací zařízení.

#### Klávesnice na obrazovce

Klávesnicí na obrazovce lze zadávat text do zadávacích políček uživatelského rozhraní. V závislosti na zadávacím políčku se zobrazí numerická nebo alfanumerická klávesnice.

- Chcete-li zadat hodnotu, ťukněte do zadávacího políčka
- > Zadávací políčko se zvýrazní
- > Zobrazí se obrazovková klávesnice
- Zadejte text nebo čísla
- > Správnost zadání v zadávacím políčku je případně indikována zeleným zaškrtnutím.
- > Neúplné zadání nebo zadání chybné hodnoty je případně indikováno červeným vykřičníkem. Zadávání pak nelze ukončit
- K převzetí hodnot potvrďte zadání s RET
- > Hodnoty se zobrazí
- > Obrazovková klávesnice zmizí

#### Zadávací políčka s tlačítky Plus a Mínus

Tlačítky Plus + a Mínus - na obou stranách čísla je možné hodnotu čísla upravit.



- Klepejte na + nebo -, dokud se nezobrazí požadovaná hodnota.
- Podržením + nebo lze hodnoty měnit rychleji
- > Zvolená hodnota se zobrazí.

#### Přepínač

Přepínačem lze přepínat mezi dvěma funkcemi.

mm	inch

- Klepněte na požadovanou funkci
- Aktivní funkce bude zobrazena zeleně
- > Neaktivní funkce bude zobrazena světle-šedě

#### Posuvný přepínač

Posuvným přepínačem povolíte nebo zakážete funkci.



Přetáhněte posuvný přepínač do požadované polohy

- nebo
- Ťukněte na posuvný přepínač
- > Funkce se aktivuje nebo deaktivuje

#### Posuvník

Posuvníkem (horizontálním nebo vertikálním) můžete plynule měnit hodnoty.

- - Přetáhněte posuvník do požadované pozice
  - > Nastavená hodnota se zobrazí graficky nebo v procentech

#### Rozevírací seznam

Tlačítka rozevíracích seznamů jsou označeny trojúhelníčkem směřujícím dolů.

1 Vpp	•
1 Vpp	
11 µАрр	

Klepněte na tlačítko

- > Rozevírací seznam se otevře
- > Aktivní záznam je označen zeleně
- Klepněte na požadovaný záznam
- > Požadovaný záznam se převezme

#### Zpět

Poslední krok vykonaný tlačítkem lze vrátit zpět. Již provedené postupy nelze vrátit zpět.



- Ťukněte na Zpět
- > Poslední krok bude vrácen zpět.

Přidat


- Chcete-li přidat další prvek, ťukněte na Přidat
- > Nový prvek bude přidán

#### Zavřít



Chcete-li zavřít dialog, ťukněte na Zavřít.





Chcete-li zavřít určitou akci, ťukněte na Potvrdit.

Zpět



 Klepnutím na Zpět se vrátíte do nadřazené úrovně ve struktuře menu

# 3.4 GAGE-CHEK 2000 Demo start a ukončení

### 3.4.1 GAGE-CHEK 2000 Demo spuštění

Předtím, než můžete použít GAGE-CHEK 2000 Demo, musíte provést kroky ke konfiguraci softwaru

GC

HI.

i

Ťukněte na pracovní plochu systému Windows
 GAGE-CHEK 2000 Demo

nebo

- Otevřete ve Windows postupně:
  - Start
  - Všechny programy
  - HEIDENHAIN
  - GAGE-CHEK 2000 Demo

K dispozici jsou dva spustitelné soubory s různými režimy zobrazení:

- GAGE-CHEK 2000 Demo: spustí se v okně ve Windows
- GAGE-CHEK 2000 Demo (Celá obrazovka): Spustí se v režimu celé obrazovky
- Ťukněte na GAGE-CHEK 2000 Demo nebo GAGE-CHEK 2000 Demo (celá obrazovka)
- GAGE-CHEK 2000 Demo spustí v pozadí výstupní okno.
   Výstupní okno není pro ovládání relevantní a po ukončení
   GAGE-CHEK 2000 Demo se opět uzavře
- GAGE-CHEK 2000 Demo spustí uživatelské rozhraní s menu pro přihlášení uživatele

∆ 1 09:54		HEIDENHAIN GAGE-CHEK 2013	
	Not logged in		
		Operator	
4		Password	
ŝ			
$\bigcirc$		Ð	

Obrázek 3: Menu Přihlášení uživatele

#### 3.4.2 Ukončit GAGE-CHEK 2000 Demo



Klepněte v hlavní nabídce na Vypnout

- Klepněte na Vypnout
- > GAGE-CHEK 2000 Demo se ukončí



Ukončete také GAGE-CHEK 2000 Demo v okně Microsoft Windows pomocí menu **Vypnout**. Pokud ukončíte okno Microsoft Windows přes **Zavřít**, tak se všechna nastavení ztratí.

# 3.5 Přihlášení a odhlášení uživatele

V nabídce **Přihlášení uživatele** se na přístroji přihlašujete a odhlašujete jako uživatel.

K přístroji může být přihlášen pouze jeden uživatel. Přihlášený uživatel se zobrazí. Pro přihlášení nového uživatele se musí přihlášený uživatel odhlásit.



Přístroj je vybaven několika úrovněmi oprávnění, které definují rozsáhlou nebo omezenou správu a obsluhu uživatelem.

#### 3.5.1 Přihlášení uživatele



- Ťukněte v hlavní nabídce na Přihlášení uživatele
- V rozbalovacím seznamu zvolte uživatele OEM
- Ťukněte do zadávacího políčka Heslo
- Zadejte heslo "oem" uživatele OEM
- Zadání potvrďte s RET.



- Ťukněte na Přihlásit
- > Uživatel se přihlásí a zobrazí se menu Měření

#### 3.5.2 Odhlášení uživatele

	) م	$\mathcal{L}$	
_			

Ťukněte v hlavní nabídce na Přihlášení uživatele

G

- Klepněte na Odhlásit
- Uživatel bude odhlášen
- > Všechny funkce hlavního menu kromě Vypnutí jsou vypnuté
- > Přístroj se může znovu použít až po odhlášení uživatele

# 3.6 Nastavení jazyka

Jazykem uživatelského rozhraní ve stavu při expedici je angličtina. Uživatelské rozhraní můžete nastavit na požadovaný jazyk.



- Ťukněte v hlavní nabídce na Nastavení.
- 0
- Klepněte na Uživatel
- > Přihlášený uživatel se označí zaškrtnutím.
- Vyberte přihlášeného uživatele
- Vybraný jazyk uživatele se v rozevíracím seznamu Jazyk zobrazí s odpovídající vlaječkou
- V rozevíracím seznamu Jazyk vyberte vlaječku požadovaného jazyka.
- > Uživatelské rozhraní se zobrazí ve zvoleném jazyku.

# 3.7 Uživatelské rozhraní

i

Přístroj je k dispozici v různých verzích s různým vybavením. Uživatelské rozhraní a obsah funkcí se mohou podle verze a vybavení lišit.

### 3.7.1 Uživatelské rozhraní po Spuštění

#### Uživatelské rozhraní po spuštění

Pokud byl naposledy přihlášen uživatel typu **Operator** s aktivovaným automatickým přihlášením, tak přístroj zobrazí po spuštění menu **Měření** s pracovní plochou a panelem nástrojů.

Pokud není povoleno automatické přihlášení uživatele, otevře přístroj nabídku **Přihlášení uživatele**.

Další informace: "Menu Přihlášení uživatele", Stránka 28

### 3.7.2 Hlavní menu uživatelského rozhraní



Obrázek 4: Uživatelské rozhraní

- 1 Oblast hlášení, zobrazuje čas a počet uzavřených hlášení
- 2 Hlavní nabídka s ovládacími prvky

#### Ovládací prvky hlavního menu

Ovládací prvek	Funkce
Δ3	Hlášení Zobrazí přehled všech hlášení a počet neuzavřených hláše-
	ní
	Měření
	Polohování a měření minima, maxima a rozpětí; provádění relativních měření
	Další informace: "Menu Měření", Stránka 26
	Správa souborů
	Správa souborů, které jsou v přístroji k dispozici
	Další informace: "Menu Správa souborů", Stránka 27
$\bigcirc$	Přihlášení uživatele
$\sim$	Přihlášení a odhlášení uživatele
<b>P</b>	<b>Další informace:</b> "Menu Přihlášení uživatele", Stránka 28
_	Pokud je přihlášen uživatel s rozšířenými oprávněními (uživatelský typ Setup nebo OEM), zobrazí se ikona ozubeného kola.
£3	Nastavení
<u></u> ရည်	Nastavení přístroje, jako např. zřizování uživatelů, konfigu- rování snímačů nebo aktualizace firmwaru
	Další informace: "Menu Nastavení", Stránka 29

Ovládací prvek	Funkce
$\bigcirc$	<b>Vypnutí</b> Ukončení činnosti operačního systému nebo aktivování úsporného režimu <b>Další informace: "</b> Menu Vypnout", Stránka 30

#### 3.7.3 Menu Měření

#### Vyvolání



- Ťukněte v hlavní nabídce na Měření
- > Zobrazí se uživatelské rozhraní pro měření a polohování.

#### Stručný popis



Obrázek 5: Menu Měření

- 1 Pracovní oblast ukáže aktuální polohu měřicího stolu
- 2 Panel nástrojů obsahuje menu pro rychlý přístup a funkční prvky

### 3.7.4 Menu Správa souborů

Vyvolání



- Ťukněte v hlavní nabídce na Správa souborů
- > Zobrazí se uživatelské rozhraní správy souborů

Stručný popis



Obrázek 6: Menu Správa souborů

- 1 Seznam dostupných paměťových míst
- 2 Seznam složek ve zvoleném paměťovém místě

Menu Správa souborů zobrazuje přehled souborů uložených v paměti přístroje .

#### 3.7.5 Menu Přihlášení uživatele

#### Vyvolání



- Ťukněte v hlavní nabídce na Přihlášení uživatele
- Zobrazí se uživatelské rozhraní pro přihlášení a odhlášení uživatele

#### Stručný popis



Obrázek 7: Menu Přihlášení uživatele

- 1 Zobrazení přihlášeného uživatele
- 2 Přihlášení uživatele

Nabídka **Přihlášení uživatele** zobrazí přihlášeného uživatele v levém sloupci. Přihlášení nového uživatele bude zobrazeno v pravém sloupci.

Pro přihlášení nového uživatele se musí přihlášený uživatel odhlásit.

Další informace: "Přihlášení a odhlášení uživatele", Stránka 23

#### 3.7.6 Menu Nastavení

#### Vyvolání



- Ťukněte v hlavní nabídce na Nastavení.
- > Zobrazí se uživatelské rozhraní nastavení přístroje

#### Stručný popis



Obrázek 8: Menu Nastavení

- 1 Seznam možností nastavení
- 2 Seznam parametrů nastavení

Menu **Nastavení** ukáže všechny možnosti konfigurace přístroje. Pomocí parametrů nastavení přizpůsobíte přístroj požadavkům na místě použití.



Přístroj je vybaven několika úrovněmi oprávnění, které definují rozsáhlou nebo omezenou správu a obsluhu uživatelem.

### 3.7.7 Menu Vypnout

Vyvolání



- Ťukněte v hlavní nabídce na Vypnout
- Zobrazí se ovládací prvky pro vypnutí operačního systému, pro aktivaci energeticky úsporného režimu a pro aktivaci režimu čistění.

#### Stručný popis

Nabídka Vypnout ukáže následující možnosti:

Ovládací prvek	Funkce
0	<b>Vypnout</b> Ukončeno GAGE-CHEK 2000 Demo
٣	<b>Energeticky úsporný režim</b> Odpojí obrazovku, uvede operační systém do úsporného režimu
	<b>Režim čistění</b> Odpojí obrazovku, operační systém běží dále

Další informace: "GAGE-CHEK 2000 Demo start a ukončení", Stránka 22

# 3.8 Indikace polohy

V indikaci polohy přístroj ukazuje polohy os a případně přídavné informace pro konfigurované osy.

### 3.8.1 Ovládací prvky indikace polohy

Symbol	Význam
V	Osové tlačítko
^	Funkce tlačítka osy:
	<ul> <li>Ťukněte na tlačítko osy: otevře se zadávací políčko pro polohu</li> </ul>
	<ul> <li>Podržte tlačítko osy: nastaví aktuální polohu jako nulový bod</li> </ul>
R	Hledání referenčních značek proběhlo úspěšně
Ø	Hledání referenčních značek neproběhlo nebo nebyla žádná referenční značka rozpoznána
<b>↓</b>	Minimum: Nejnižší hodnota měření (při aktivní funkci MinMax)

Symbol	Význam
$\uparrow$	<b>Maximum</b> : Nejvyšší hodnota měření (při aktivní funkci <b>MinMax</b> )
<u>+</u>	<b>Rozsah</b> : Rozdíl mezi Maximem a Minimem (při aktivní funkci <b>MinMax</b> )
Ø	Hodnota polohy odpovídá průměru (pokud je aktivována funkce <b>D/R</b> ).

# 3.9 Přizpůsobit pracovní oblast

V nabídce **Měření** se může pracovní prostor zvětšit skrytím hlavního menu, nebo panelu nástrojů.

Vyvolání



- Ťukněte v hlavní nabídce na Měření
- > Zobrazí se uživatelské rozhraní pro měření a polohování.

#### 3.9.1 Zobrazení nebo skrytí hlavní nabídky



- Ťukněte na záložku
- > Hlavní nabídka zmizí
- > Šipka změní směr
- Dalším ťuknutím na záložku zobrazíte hlavní menu

#### 3.9.2 Skrytí nebo zobrazení panelu nástrojů



--

- Ťukněte na záložku
- > Panel nástrojů se skryje
- > Šipka změní směr
- Chcete-li panel nástrojů znovu zobrazit ťukněte opět na Záložku

#### 3.9.3 Rolování panelu nástrojů

Panel nástrojů se může rolovat. Jakmile vložíte do nejspodnějšího volného políčka funkci, tak se přidá k panelu další volné políčko. Od tohoto okamžiku můžete panel nástrojů rolovat.

- Přejeďte na panelu nástrojů nahoru nebo dolů
  - > Funkce rolování nahoru nebo dolů

# 3.9.4 Posunutí funkcí na panelu nástrojů

Funkce na panelu nástrojů můžete libovolně posunovat pomocí Drag-and-Drop (Chytit a pustit)

- Podržení jedné funkce na panelu nástrojů
- > Aktivuje se režim Drag-and-Drop. Panel nástrojů se ztmaví.
- Vezměte funkci a přesuňte ji na požadované místo
- > Funkce se znázorní zeleně
- Chcete-li ukončit režim Drag-and-Drop, ťukněte na funkci
- > Panel nástrojů se znázorní normálně světlý

# 3.10 Práce s Panelem nástrojů

### 3.10.1 Ovládací prvky panelu nástrojů

Ovládací prvek	Funkce
±	Nabídka rychlého přístupu
mm Degree	Nabídka rychlého přístupu zobrazuje aktuální nastavení: Měrná jednotka délek (Milimetry nebo Palce)
	<ul> <li>Měrná jednotka úhlových hodnot (Radiant, Desítkové stupně nebo Stupně-minuty-vteřiny)</li> </ul>
	<ul> <li>Chcete-li přizpůsobit nastavení v nabídce rychlého přístupu, ťukněte na nabídku.</li> </ul>

#### 3.10.2 Funkční prvky

Funkční prvky jsou tlačítka, která přidáte na panel nástrojů a můžete je individuálně konfigurovat.

Na výběr jsou následující funkční prvky:

#### Základní funkce

Funkční prvek	Stručný popis
1	Nulové body
-ф	Zobrazení aktuálního vztažného bodu; ťuknutí otevře tabul- ku vztažných bodů
	Počítač
	Ťuknutí otevře kalkulátor se základními matematickými funkcemi; konečný výsledek se zobrazí na kalkulátoru a na panelu nástrojů
	Hledání referenčních značek (REF)
	Ťuknutí spustí hledání referenčních značek

#### Funkce pro měření

Funkční prvek	Stručný popis
H	<b>Dílec</b> Sdružování všech příslušných funkcí; ťuknutí skryje všech- ny nepotřebné funkce pro měření

Funkční prvek	Stručný popis
₩ <u>×</u>	<b>Mastering</b> Měření referenční součásti uložit jako Master nebo přijmout hodnoty indikace polohy jako Master; příslušné osy mohou být vybrány
	<b>dial gage</b> Indikace cílových hodnot, výstražných a tolerančních mezí pro úchylkoměr (měřicí hodinky); ťuknutí otevře náhled funkce <b>dial gage</b>
f(x)	<b>MinMax</b> Zjištění Minima, Maxima a Rozsahu; ťuknutí spustí zjišťová- ní naměřených hodnot podle konfigurace
	<b>Relativní</b> Ťuknutí aktivuje <b>Relativní měření</b> ; vynulování os nebo přepsání polohy neovlivní vybraný vztažný bod při aktivní funkci <b>Relativní</b>
$\varnothing$	<b>D/R</b> Zobrazení hodnot polohy radiálních os; ťuknutím přepne- te z poloměru na průměr; zařízení zobrazí dvojnásobnou hodnotu polohy

### Funkce pro vyhodnocení měření

Funkční prvek	Stručný popis
	Ruční výstup naměřených hodnot (MWA)
	Poslání naměřených hodnot do počítače; ťuknutí spustí přenos dat podle konfigurace
	Výstup naměřených hodnot spouštěný dotykovou sondou (MWA)
▶.	Poslání naměřených hodnot do počítače; ťuknutí aktivuje automatický výstup naměřených hodnot podle konfigurace; přenos dat se provádí při vychýlení dotykového hrotu
A <sup>C</sup>	Plynulý výstup naměřených hodnot (MWA)
	Poslání naměřených hodnot do počítače; ťuknutí aktivuje automatický výstup naměřených hodnot podle konfigurace; přenos dat se provádí průběžně v intervalech cca 200 ms

### Funkce pro snímání

Funkční prvek	Stručný popis
··*··	<b>Dotyk hrany (Snímání)</b> Ťuknutí spustí Pomocníka pro snímání měřeného bodu
	<b>Určení osy (Snímání)</b> Ťuknutí spustí Pomocníka pro snímání měřeného bodu
$\rightarrow$ $\times$	<b>Určení středu kružnice (Snímání)</b> Ťuknutí spustí Pomocníka pro snímání měřeného bodu

#### Přidat funkční prvek do panelu nástrojů

- Přetáhnout prázdné políčko panelu nástrojů vlevo do pracovního prostoru
- > Otevře se dialog se všemi dostupnými funkčními prvky
- Ťukněte na požadovaný funkční prvek
- Ťukněte na Zavřít
- > Funkční prvek je k dispozici

#### Odstranění funkčního prvku z panelu nástrojů

- Přetáhněte funkční prvek vpravo
- 前

X

- Ťukněte na Vymazat
   Funkční prvek se odstraní

Uložení konfigurace funkčních prvků



S funkčními prvky **dial gage**, **Mastering**, **Výstup naměřené hodnoty** a **MinMax** můžete uložit vaši konfiguraci a otevřít uloženou konfiguraci.

回

f)

- Přetáhněte funkční prvek vpravo
- Ťukněte na Uložit
- > Otevře se dialog Uložit konfiguraci
- Zvolte složku, do které se má konfigurace uložit
- Zadejte požadovaný název XMG-souboru
- Zadání potvrďte s RET
- Ťukněte na Uložit
- > Soubor se uloží

Uložené konfigurace můžete exportovat a importovat přes USB-flash disk do/z vašeho přístroje.

#### Otevření konfigurace funkčních prvků

Přetáhněte funkční prvek vpravo

- Ťukněte na Otevřít
- > Otevře se dialog Otevřít konfiguraci
- Přejděte do složky, ve které je konfigurace uložena
- Ťukněte na požadovaný XMG-soubor
- Ťukněte na Otevřít
- > Soubor se otevře



# Konfigurace softwaru

# 4.1 Přehled

i

Kapitolu "Všeobecná obsluha" si musíte přečíst a pochopit před prováděním dále popsaných činností. **Další informace:** "Všeobecná obsluha", Stránka 17

Než můžete začít GAGE-CHEK 2000 Demopoužívat po úspěšné instalaci, musíte GAGE-CHEK 2000 Demo konfigurovat. Tato kapitola popisuje jak provedete tato nastavení:

- Nastavení jazyka
- Aktivování opčního softwaru
- Výběr provedení produktu (nepovinné)
- Kopírovat konfigurační soubor
- Načíst konfigurační data

# 4.2 Nastavení jazyka

Jazykem uživatelského rozhraní ve stavu při expedici je angličtina. Uživatelské rozhraní můžete nastavit na požadovaný jazyk.

ŝ	
$\bigcap$	

- Ťukněte v hlavní nabídce na Nastavení.
- Klepněte na Uživatel
- > Přihlášený uživatel se označí zaškrtnutím.
- Vyberte přihlášeného uživatele
- Vybraný jazyk uživatele se v rozevíracím seznamu Jazyk zobrazí s odpovídající vlaječkou
- V rozevíracím seznamu Jazyk vyberte vlaječku požadovaného jazyka.
- > Uživatelské rozhraní se zobrazí ve zvoleném jazyku.

# 4.3 Aktivování opčního softwaru

Pomocí GAGE-CHEK 2000 Demo můžete také simulovat vlastnosti a funkce, které závisí na opčním softwaru. K tomu potřebujete zapnout opční software pomocí licenčního klíče. Potřebný licenční klíč je uložen v licenčním souboru ve struktuře adresáře GAGE-CHEK 2000 Demo.

K povolení dostupného opčního softwaru musíte licenční soubor načíst.

Ťukněte v hlavní nabídce na Nastavení.



> Zobrazí se nastavení přístroje

▲ 0 13:12	Nastave	əní	Obecně	
	Obecně	@ <	Informace zařízení	×
	Snímače	۲	Obrazovka a dotykový displej	Þ
	Rozhraní	<b>و و</b>	Displej	Þ
4	Uživatel	A	Vstupní zařízení	•
ŝ	Osy	\$.	Zvuky	Þ
$\bigcirc$	Servis	Ľ	Tiskárny	F

Obrázek: Nabídka Nastavení

- Ťukněte na Servis
- Otevřete postupně:
  - Softwarové možnosti
  - Zadejte licenční klíč
  - Ťukněte na Číst licenční soubor
- V dialogovém okně vyberte místo uložení:
  - Zvolte Internal
  - Zvolte User
- Zvolte licenční soubor PcDemoLicense.xml
- Volbu potvrďte s Výběr
- Ťukněte na OK
- > Licenční klíč se aktivuje
- Ťukněte na OK
- > Bude vyžádán nový start
- Provedení nového startu
- > Funkce závislé na opčním softwaru jsou k dispozici

# 4.4 Výběr provedení produktu (nepovinné)

GAGE-CHEK 2000 je k dispozici v různých provedeních. Provedení se liší svým rozhraním pro připojitelné snímače:

- Verze GAGE-CHEK 2013 pro snímače s rozhraním 1 V<sub>SS</sub>, 11 µA<sub>SS</sub> nebo EnDat 2.2
- Provedení GAGE-CHEK 2023 pro snímače s rozhraním TTL
- Verze GAGE-CHEK 2093 pro snímače s různými rozhraními (1 V<sub>SS</sub>, 11 µA<sub>SS</sub> nebo EnDat 2.2 a TTL)

V menu **Nastavení** můžete zvolit, která verze se má s GAGE-CHEK 2000 Demo simulovat



- Ťukněte v hlavní nabídce na Nastavení
- Ťukněte na Servis
- Ťukněte na Označení produktu
- Zvolte požadované provedení
- > Bude vyžádán nový start
- GAGE-CHEK 2000 Demo je v požadované verzi připraven k použití

# 4.5 Kopírovat konfigurační soubor

Než můžete načíst konfigurační data do GAGE-CHEK 2000 Demo, musíte si stažený konfigurační soubor **DemoBackup.mcc** zkopírovat do oblasti, která je pro GAGE-CHEK 2000 Demo přístupná

- Přejděte do dočasné ukládací složky
- Konfigurační soubor DemoBackup.mcc zkopírujte např. do následující složky:C: 

   HEIDENHAIN 
   [Označení produktu] 
   ProductsMGE5
   Metrology 
   [Zkratka produktu] 
   user 
   User

Aby mohl GAGE-CHEK 2000 Demo mít přístup ke konfiguračnímu souboru DemoBackup.mcc, musíte při ukládání souboru zachovat následující část cesty: ► [Označení produktu] ► ProductsMGE5
 ► Metrology ► [Zkratka produktu] ► user ► User.

> Konfigurační soubor je pro GAGE-CHEK 2000 Demo přístupný

# 4.6 Načíst konfigurační data

# 6

Předtím, než můžete načíst konfigurační data, musíte povolit licenční klíč.

Další informace: "Aktivování opčního softwaru", Stránka 37

Abyste mohli GAGE-CHEK 2000 Demo konfigurovat pro aplikaci na počítači, musíte načíst konfigurační soubor **DemoBackup.mcc**.



Ľ

- Ťukněte v hlavní nabídce na Nastavení.
- Zobrazí se nastavení přístroje
  - $\land$ Obecně **{** Informace zařízení .  $\odot$ Snímače Obrazovka a dotykový displej ۲ ie . Rozhraní Displej Д A Uživatel Vstupní zařízení • ŝ 5. Osy Zvuky ь  $\bigcirc$ Servis 5 Tiskárny •

Obrázek 9: Menu Nastavení

- Ťukněte na Servis
- Otevřete postupně:
  - Zálohovat a obnovit konfiguraci
  - Obnovit konfiguraci
  - Kompletní obnovení
- V dialogovém okně vyberte místo uložení:
  - Internal
  - User
- Zvolte konfigurační soubor DemoBackup.mcc
- Výběr potvrďte s Výběr
- > Nastavení budou převzata
- > Bude vyžádáno ukončení aplikace
- Ťukněte na OK
- GAGE-CHEK 2000 Demo ukončí svoji činnost, okno Windows se zavře
- Nový start GAGE-CHEK 2000 Demo
- > GAGE-CHEK 2000 Demo je připraveno k provozu

4

5

# ScreenshotClient

# 5.1 Přehled

Výchozí instalace GAGE-CHEK 2000 Demo obsahuje také program ScreenshotClient. Pomocí ScreenshotClient můžete vytvořit snímky obrazovky Demo-softwaru nebo z přístroje.

Tato kapitola popisuje konfiguraci a ovládání ScreenshotClient.

# 5.2 Informace o ScreenshotClient

Pomocí ScreenshotClient můžete zhotovit na počítači snímky aktivní obrazovky Demo-softwaru nebo přístroje. Před záznamem můžete vybrat jazyk uživatelského rozhraní, název souboru a umístění snímků obrazovky.

ScreenshotClient vytvoří grafické soubory požadované obrazovky:

- ve formátu PNG
- s nastaveným názvem
- s příslušnou zkratkou jazyka
- s časovými údaji rok, měsíc, den, hodina, minuta a sekunda



Obrázek 10: Uživatelské rozhraní ScreenshotClient

- 1 Stav připojení
- 2 Cesta k souboru a název souboru
- 3 Výběr jazyka
- 4 Hlášení stavu

# 5.3 ScreenshotClientStart

- Otevřete ve Windows postupně:
  - Start
  - Všechny programy
  - HEIDENHAIN
  - GAGE-CHEK 2000 Demo
  - ScreenshotClient
- > ScreenshotClient se spustí:

ScreenshotClient		
Connection	127.0.0.1	Connect
Identifier		
Language		
	Snapshot	
[0] Screenshot Client started.		

Obrázek 11: ScreenshotClient spuštěn (není připojen)

> ScreenshotClient můžete nyní spojit s Demo-softwarem nebo s přístrojem

# 5.4 ScreenshotClient spojení s Demo-softwarem

Spusťte Demo software, popř. zapněte přístroj dříve než se připojíte ke ScreenshotClient. Jinak zobrazí ScreenshotClient při pokusu o připojení stavové hlášení **Connection close.** 

- Pokud jste tak již neučinili, spusťte Demo-software
   Další informace: "GAGE-CHEK 2000 Demo spuštění", Stránka 22
- Ťukněte na Connect

A

- > Vytvoří se spojení Demo-softwaru s přístrojem
- > Hlášení o stavu se aktualizuje
- > Aktivují se zadávací políčka Identifier a Language

# 5.5 ScreenshotClient propojte s přístrojem

Předpoklad: V přístroji musí být konfigurováno síťové připojení.



Podrobné informace o konfiguraci sítě v přístroji naleznete v Návodu na obsluhu GAGE-CHEK 2000 v kapitole "Seřízení".



Spusťte Demo software, popř. zapněte přístroj dříve než se připojíte ke ScreenshotClient. Jinak zobrazí ScreenshotClient při pokusu o připojení stavové hlášení **Connection close.** 

- Pokud jste tak již neučinili, zapněte přístroj
- Do zadávacího políčka Connection zadejte Adresa IPv4 rozhraní Tu naleznete v nastavení přístroje pod: Rozhraní > Síť > X116
- Ťukněte na Connect
- > Vytvoří se spojení s přístrojem
- > Hlášení o stavu se aktualizuje
- > Aktivují se zadávací políčka Identifier a Language

# 5.6 Konfigurovat ScreenshotClient pro snímání obrazovky

Pokud jste ScreenshotClient spustili, můžete konfigurovat:

- kde a pod jakým názvem souboru se uloží snímky obrazovky
- v jakém jazyce uživatelského rozhraní se vytvoří snímky obrazovky

# 5.6.1 Konfigurovat umístění uložení a název souboru snímků obrazovky

ScreenshotClient ukládá snímky obrazovky ve výchozím nastavení do následujícího umístění:

#### C: ► HEIDENHAIN ► [Označení produktu] ► ProductsMGE5 ► Metrology

► [Zkratka produktu] ► sources ► [Název souboru]

V případě potřeby můžete definovat jiné umístění.

- Ťukněte do zadávacího políčka Identifier
- Zadejte do zadávacího políčka Identifier cestu k místu uložení a název snímků obrazovky



Cestu k umístění a název souboru pro snímky obrazovky zadejte v následujícím formátu:

[Jednotka]:\[Složka]\[Název souboru]

> ScreenshotClient uloží všechny snímky obrazovek na určeném místě

#### 5.6.2 Konfigurace jazyka uživatelského rozhraní snímání obrazovek

V zadávacím políčku **Language** jsou k dispozici všechny jazyky uživatelského rozhraní Demo-softwaru nebo přístroje. Když vyberete zkratku jazyka, bude ScreenshotClient vytvářet snímky obrazovek v příslušném jazyce.

Jazyk uživatelského rozhraní který používáte v Demo softwaru nebo v přístroji nemá pro snímky obrazovky žádný význam. Snímky obrazovky se vytvoří vždy v jazyce uživatelského rozhraní, který jste zvolili v ScreenshotClient.

#### Snímky obrazovek v požadovaném jazyce uživatelského rozhraní

Jak vytvořit snímky obrazovky v požadovaném jazyku uživatelského rozhraní



i

- Směrovými tlačítky zvolte v zadávacím políčku Language požadovaný kód jazyka
- > Zvolený kód jazyka se zobrazí s červeným písmem
- ScreenshotClient vytvoří snímky obrazovky v požadovaném jazyku uživatelského rozhraní

#### Snímky všech dostupných jazyků uživatelského rozhraní

Jak vytvořit snímky obrazovky ve všech dostupných jazycích uživatelského rozhraní

1	

- Zvolte v zadávacím políčku Language směrovými klávesami all
- > Kód jazyka **all** se zobrazí s červeným písmem
- ScreenshotClient vytváří snímky obrazovky ve všech dostupných jazycích uživatelského rozhraní

# 5.7 Vytvoření snímků obrazovek

- V Demo-softwaru nebo v přístroji vyvolejte náhled, ze kterého chcete vytvořit snímek obrazovky
- Přejděte k ScreenshotClient
- Ťukněte na Snapshot

i

> Vytvoří se snímek obrazovky a umístí se na konfigurované místo

Snímek obrazovky se uloží ve formátu [Název souboru]\_[Jazykový kód]\_[RRRRMMDDhhmmss] (např. screenshot\_de\_20170125114100)

#### > Hlášení o stavu se aktualizuje:

Connection	127.0.0.1	Disconnect
Identifier	C:\HEIDENHA	IN\screenshot
Language	💽 all 🛛 de	fr 🌔
	Snapshot	

Obrázek 12: ScreenshotClient po úspěšném snímku obrazovky

### 5.8 ScreenshotClient ukončit

- Klikněte na Disconnect
- > Spojení k demo-softwaru nebo k přístroji se ukončí
- Ťukněte na Zavřít
- > ScreenshotClient se ukončí

#### Rejstřík 6

A	
Akce myší	
Držení	19
Tažení	19
Ťuknutí	18
Č	
Číslo klíče	23
D	

Demo-software
Použití ke stanovenému účelu. 8
Demo-software demo
Rozsah funkcí 8
Dokumentace
Pokyny pro čtení 8
Dotyková obrazovka
Obsluha 18
Držení 19

Funkční prvky	32
Otevření	34
Přidání	34
Uložit	34

#### G

Gesta	
Držení	19
Obsluha	18
Přejetí	19
Tažení	19
Ťuknutí	18

#### н

I.

Heslo	23
Hlavní menu	25

Instalační soubor	
Stažení	12

#### J 1.

Jazyk		
Nastavení	24,	36

#### Κ K

Configurace	
Jazyk rozhraní snímání	
obrazovek	45
Místo uložení snímků	
obrazovky	44
Názvů souboru snímků	
obrazovky	44
ScreenshotClient	44

Softwaru	36
Konfigurační data	
Kopírování souboru	38
Načíst soubor	39

#### Μ Menu

Měření	26
Nastavení	29
Přihlášení uživatele	28
Správa souborů	27
Vypnout	30
Měření	
Menu	26

# Ν

Nastavení Menu..... 29

# 0

Obsluha	
Dotykový displej a zadávací	
zařízení	18
Gesta a operace s myší	18
Obecná obsluha	18
Opční software	
Aktivování	37
Operace s myší	
Obsluha	18
Přejetí	19
Ovládací prvky	
Funkční prvky	32
Hlavní menu	25
Klávesnice na obrazovce	20
Posuvník	20
Posuvný přepínač	20
Potvrdit	21
Přepínač	20
Přidat	21
Rozevírací seznam	21
Tlačítka Plus/Mínus	20
Zavřít	21
Zpět 21,	21
Ovládání	
Funkční prvky	32
Ovládací prvky	20

#### Ρ

Panelem nástrojů	32
Posunutí funkcí na panelu	
nástrojů	32
Použití	
ke stanovenému účelu	. 8
V rozporu se stanoveným	
účelem	. 8
Pracovní oblast	
Přizpůsobení	31

Přejetí prstem	19
Přihlášení	
Výchozí heslo	23
Přihlášení uživatele 23,	28

# R

Rolování panelu nástrojů ...... 31

# S

ScreensbotClient /	2
Informace 4	2
Konfigurace 4	4
Spoiit 4	3
Start	š
Ukončit 4	6
Vytvoření snímků obrazovek 46	6
Snímky obrazovek	
Nastavení jazyka uživatelského	
rozhraní 4	5
Vytvoření 4	6
Snímky obrazovky	
Konfigurace názvu souboru 44	4
Konfigurace uložení 4	4
Software	_
Instalace	3
Konfigurachi data	9
	5
Povoleni lunkci	ו ר
Spustit	2 2
Stábrout instalační soubor 1	2 つ
	2 2
Správa souborů	0
Menu 2	7
Spustit	'
Software	2
Start	
ScreenshotClient 4	3
т	
Tažení 1	9
Textová označení	9
Ť	
Ťuknutí 1	8
U	
Ukončení	

U	
Ukončení	
Software	23
Ukončit	
ScreenshotClient	46
Uživatel	
Odhlášení	23
Přihlášení	23
Přihlášení uživatele	23
Uživatelské rozhraní	
Hlavní menu	25
Menu Měření	26
Menu Nastavení	29

Menu Přihlášení uživatele	28
Menu Správa souborů	27
Menu Vypnout	30
Po spuštění	24
•	

# V

Verze produktu	38
Vypnout	
Menu	30

# Z

Zadávací zařízení Obsluha..... 18

# 7 Seznam obrázků

Obrázek 1:	Průvodce instalací	13
Obrázek 2:	Průvodce instalací s aktivovanými opcemi Demo-Software a Screenshot Utility	14
Obrázek 3:	Menu <b>Přihlášení uživatele</b>	22
Obrázek 4:	Uživatelské rozhraní	25
Obrázek 5:	Menu Měření	26
Obrázek 6:	Menu <b>Správa souborů</b>	
Obrázek 7:	Menu <b>Přihlášení uživatele</b>	28
Obrázek 8:	Menu Nastavení	
Obrázek:	Nabídka <b>Nastavení</b>	37
Obrázek 9:	Menu Nastavení	
Obrázek 10:	Uživatelské rozhraní ScreenshotClient	
Obrázek 11:	ScreenshotClient spuštěn (není připojen)	43
Obrázek 12:	ScreenshotClient po úspěšném snímku obrazovky	46

# HEIDENHAIN

Technical support	FAX	+49 8669 32-1000
<b>Measuring systems</b>	6	+49 8669 31-3104
E-mail: service.ms-	supp	ort@heidenhain.de
NC support	6	+49 8669 31-3101
E-mail: service.nc-s	suppo	ort@heidenhain.de
NC programming	6	+49 8669 31-3103
E-mail: service.nc-p	ogm@	heidenhain.de
PLC programming	6	+49 8669 31-3102
E-mail: service.plc@	@heid	denhain.de
APP programming	6	+49 8669 31-3106
E-mail: service.app	@hei	denhain.de

www.heidenhain.de