

Výrobce:

scheppach
 Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH
 Günzburger Straße 69
 D-89335 Ichenhausen

Vážený zákazníku,

Přejeme Vám mnoho radosti a úspěchu při práci s vaším novým zařízením scheppach.

Poznámka:

Podle zákona o odpovědnosti výrobce za výrobek nebude výrobce činěn zodpovědným za poškození zařízení a za škody způsobené zařízením, pokud nastanou:

- Nesprávným zacházením,
- Nedodržováním návodu k obsluze
- Opravami třetími osobami, neoprávněnými osobami,
- Instalací a výměnou neoriginálních náhradních dílů,
- Použitím, které neodpovídá určení,
- výpadkem elektrické sítě, při nedodržování elektrických předpisů a VDE-term 0100, DIN 57113 / VDE 0113.

Doporučujeme:

Abyste si před montáží a prvním použitím důkladně pročtli celý návod k obsluze. Tento návod k obsluze vám pomůže poznat vaše zařízení a jeho zamýšlené použití. Návod k obsluze obsahuje důležité poznámky o tom, jak bezpečně, profesionálně a efektivně pracovat a jak předejít nebezpečí, ušetřit náklady na opravy, omezit prostoje a jak zvýšit spolehlivost a prodloužit životnost zařízení.

Obecné pokyny

Po rozbalení všech částí je zkontrolujte na možné poškození při přepravě. Ihned informujte distributora o jakýchkoliv reklamacích. Pozdější reklamace nebudou přijaty.

- Zkontrolujte úplnost dodávky.
- Před použitím zařízení použijte pro seznámení s ním návod k obsluze.
- Používejte pouze originální díly, pokud jde o příslušenství a také opotřebované díly nebo náhradní díly. Náhradní díly jsou k dispozici u vašeho specializovaného obchodníka scheppach.
- U objednávek prosím označte číslo položky, stejně jako typ a rok výroby zařízení

Bezpečnostní pokyny

Před použitím digitálního goniometru vždy vypněte elektrická zařízení.

- Položte goniometr rovně na referenční povrch, např. stolní kotoučovou pilu, pokosnici pily nebo stůl hoblovky. U pásové pily je referenční plochou list.
- Zapněte goniometr a stiskněte ZERO (NULA), aby se nastavil na 0.0° a kalibroval se referenční povrch (viz obr.1).
- Pomocí integrovaných magnetů zaaretujte zařízení na list nebo na lapač hoblovky (viz obr. 2). Pro všechna měření by měl goniometr být upevněn vertikálně ke stolu (viz obr. 3).
- Každý správně nastavený list, srovnávací blok nebo pásová pila ukáže 90°. Pokud displej ukazuje jiný výsledek než 90°, znovu seřídíte své zařízení v souladu s odpovídajícími pokyny výrobce.
- Baterie vyměňte otočením krytu na zadní části goniometru proti směru chodu hodinových ručiček (viz obr. 4).

Goniometr gm 09

Tento inovační nástroj přesně a rychle určí každý úhel.

Technické údaje

1.	Rozlišení	0,1°
2.	Přesnost	0,1°
3.	Rozsah měření	0 - 180°
4.	Pracovní proud	<100 mA
7.	Rozměry	50 x 50 x 33 mm
8.	Kategorie ochrany:	IP 54
9.	Baterie	3VCR 2032 Lithium
10.	Životnost baterie	více než 2 000 hodin

Příslušenství

2 baterie CR 2032
 Suchým zipem upevněné pouzdro se smyčkou

Pracovní tipy

POZOR: Před použitím digitálního goniometru vždy vypněte elektrická zařízení.

Obr. 1



1. Položte goniometr rovně na referenční povrch, např. stolní kotoučovou pilu, pokosnici pily nebo stůl hoblovky. U pásové pily je referenční plochou list.

2. Zapněte goniometr a stiskněte ZERO (NULA), aby se nastavil na 0.0° a kalibroval se referenční povrch.

Obr. 2



3. Pomocí integrovaných magnetů zaaretujte zařízení na list nebo na lapač hoblovky (viz obr. 2). Pro všechna měření by měl goniometr být upevněn vertikálně ke stolu.

Obr. 3



4. Každý správně nastavený list, srovnávací blok nebo pásová pila ukáže 90°. Pokud displej ukazuje jiný výsledek než 90°, znovu seřídíte své zařízení v souladu

s odpovídajícími pokyny výrobce.

Obr. 4



5. Baterie vyměňte otočením krytu na zadní části goniometru proti směru chodu hodinových ručiček.

Údržba

- Goniometr čistěte slabým čisticím prostředkem na vlhké látce. Nikdy nepoužívejte zařízení do vody.
- Vždy používejte 3 V baterii.
- Je to citlivý a přesný nástroj a měl by být chráněn před nadměrným prachem. Nenechte zařízení spadnout.

Prohlášení o shodě

My, scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH, Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen, tímto prohlašujeme, že níže uvedené zařízení námi dané do oběhu plně odpovídá svým typem konstrukce, montáže a varianty, odpovídajícím předpisům následujících směrnic EU. Jakékoliv úpravy přístroje ruší toto prohlášení.

Popis zařízení:
Goniometer

Typ zařízení:
gm 09

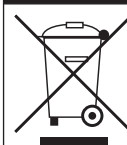
Číslo položky:
8800 1955

Odpovídající směrnice EU
EU strojní směrnice 98/37 EG, poslední změna směrnici 98/79 EG, EG-EMV směrnice 89/336/EWG, poslední změna směrnici 93/68/EWG, RoHS směrnice 2002/95/EG, PaK certifikát

Místo, datum:
Ichenhausen, 12. 12. 2007

Podpis:
p.p. Wolfgang Windrich

Velká Británie



Pouze pro země EU
 Elektrické nástroje nelikvidujte s domovním odpadem. Podle evropské směrnice 2002/96/EG o odpadech, elektrických a elektronických zařízeních a jejího schválení musí být tento odpad ukládán odděleně a recyklován ekologickým způsobem.

Záruka

Zjevné vady musí být oznámeny do 8 dnů po přijetí zboží, jinak zákazník ztratí všechny nároky týkající se těchto vad. Po dobu trvání zákonného období záruky přebíráme zodpovědnost za naše správně ovládaná zařízení od okamžiku předání po dobu záručního období, takovým způsobem, že vyměníme každou část zařízení, která je ověřitelně nefunkční díky vadám materiálu nebo výroby. Pokud máme záruční nároky na našeho dodavatele, přebíráme také zodpovědnost za díly, které nevyrábíme. Zákazník ponese náklady na montáž nových dílů. Jsou vyjmuté všechny nároky na zrušení a snížení ceny a jakékoliv další reklamace škod.