

Radio-wave Touch Probe RWP38.41

Sicherheitshinweise – Bitte beachten !

1. Das manuelle oder automatische Positionieren eines Messtasters sollte dahingehend geschützt sein, dass ein unvorhergesehenes Auslenken des Taststiftes außerhalb des Antastvorganges zu einem sofortigen Vorschub-Stop führt !
2. Ein Vorschub- oder Spindel-Stop, ausgelöst durch ein Schaltsignal oder Betriebsbereit-Signal eines Messtasters, darf nur dann erfolgen, wenn ein Messtaster in der Spindel ist.
Diese Sicherheitsabfrage verhindert, dass die Spindel oder der Vorschub während einer normalen Fräsbearbeitung gestoppt wird, falls aus einem der nachfolgenden Gründe ein Signal vom Messtaster ausgelöst werden sollte:
 - Kunde wechselt Batterien und prüft anschließend die Funktionen des Messtasters,
 - Eine weitere Maschine mit einem Funk-Messtaster wird in Betrieb genommen und dieser Messtaster sendet auf dem gleichen Kanal wie ein zuvor installierter Taster.

Konformitätserklärung

Die EG-Konformitätserklärung wird auf Anfrage beim Hersteller in digitaler Form zur Verfügung gestellt.

FCC / RSS - Declaration

M&h Messtechnik GmbH
Model: RWP38.41
FCC ID: MFFRWP3841
IC: 5782A-RWP3841



NOTICE:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-210 of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions:

1. *this device may not cause harmful interference, and*
2. *this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.*

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) *l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et*
- (2) *l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.*

NOTICE:

Changes or modifications made to this equipment not expressly approved by m&h Inprocess Messtechnik GmbH may void the FCC authorization to operate this equipment.

NOTE: *This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:*

- *Reorient or relocate the receiving antenna.*
- *Increase the separation between the equipment and receiver.*
- *Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.*
- *Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.*