



TA 1400-0149

Directive technique

Pince haute tension (pince HT)



© INNIO Jenbacher GmbH & Co OG
Achenseestr. 1-3
A-6200 Jenbach, Autriche
www.innio.com

1	Manipulation de la pince HT.....	1
2	Numéro de révision.....	1

Les groupes cibles du présent document sont les suivants :

client, partenaire commercial, partenaire de service, partenaire mise en service, filiales/succursales, site de Jenbach

Information propriétaire d'INNIO : CONFIDENTIEL

Les informations contenues dans le présent document sont des informations protégées et confidentielles de INNIO Jenbacher GmbH & Co OG et ses filiales. Elles sont la propriété d'INNIO et toute utilisation, reproduction ou transmission à des tiers est interdite sans une autorisation écrite préalable. Ceci concerne, mais sans exclusivité, l'utilisation d'informations pour l'élaboration, la fabrication, le développement ou la dérivation de réparations, modifications, pièces de rechange, constructions ou modifications de configuration ou leur demande auprès des administrations. Lorsque l'autorisation de reproduction totale ou partielle a été accordée, la présente remarque et la suivante doivent être indiquées sur toutes les pages du document, total ou partiel.

LES VERSIONS IMPRIMÉES OU TRANSMISES PAR VOIE ÉLECTRONIQUE NE SONT PAS VÉRIFIÉES

1 Manipulation de la pince HT

Seules les pinces HT calibrées par INNIO Jenbacher GmbH & Co OG peuvent fournir des valeurs exactes.

Avant de mettre la pince HT sur le câble d'allumage, le câble de masse doit être reliée à la masse de la machine.

Brancher la prise BNC de la pince HT sur l'entrée CH1 ou CH2.

La pince HT doit bien entourer complètement le câble d'allumage.

2 Numéro de révision

Déroulement de la révision

Index	Date	Description / Résumé des modifications	Expert <i>Vérificateur</i>
2	30.04.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO	Stojiljkovic T. <i>Pichler R.</i>
1	30.09.2010	Umstellung auf CMS / Change to Content Management System ersetzt / replaced Index: b	Schartner <i>Bilek</i>

