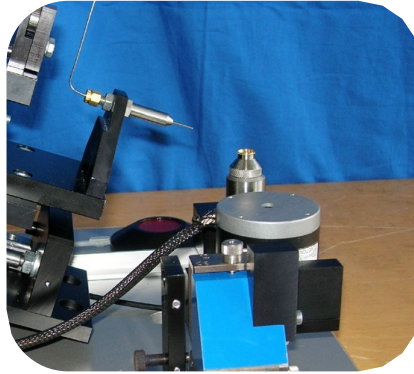
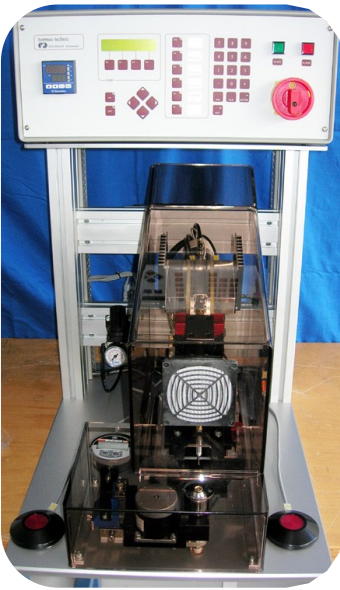




Appareil manuel à graisser les tambours de barillet



Copyright © 2010-2011 by hormec

Appareil manuel à graisser les tambours des barillets

Graissage volumétrique d'un cordon sur la paroi intérieure des tambours de barillet

- Alimentation manuelle des barillets
- Système présence pièce par vacuum

Système de dosage

- Doseur volumétrique type G2-VR-1-SER avec double module Ø1mm
- Cartouche d'alimentation de graisse, interchangeable
- Système de réglage de température (système Peletier) de la graisse pour garantir une température constante
- Contrôle visuel de la dépose du cordon
- Commande électronique

Options

- Système automatique de nettoyage d'aiguille de dosage

Caractéristiques techniques

Temps de cycle: 3-4 secondes / pièce

Handschmierapparat für die Trommeln der Gehäuse

Volumetrische Schmierung eines Kabels auf der Innenseite der Gehäusetrommel

- Manuelle Zufuhr der Gehäuse
- Werkstück-Präsenz-System durch Vacuum

Dosier-System

- Volumetrisches Dosiersystem, Typ G2-VR-1-SER mit Doppel-Modul Ø1mm
- austauschbare Schmiermittel-Zufuhrpatrone
- Temperatur-Regelsystem (Peletier) für das Schmiermittel, um eine konstante Temperatur zu garantieren
- Sicht-Kontrolle für die Kabel-Entfernung
- elektronische Steuerung

Optionen

- Automatisches Reinigungs-System der Dosiernadel

Technische Daten

Zykluszeit: 3-4 Sekunden / Stück

Manual machine to grease the casings of the barrel

Volumetric lubrication of a cord on the inside of the drum barrel

- Manual feeding of the barrel
- Work piece detection system by vacuum

Dosing system

- Volumetric dosing type G2-VR-1-SER with dual module Ø1mm
- Interchangeable grease supply cartridge
- Temperature control system (Peletier) of the grease to ensure a constant temperature
- Visual inspection of the removal of the cord
- Electronic control

Options

- Automatic cleaning of the dosing needle

Technical specifications

Cycle time: 3-4 sec. / piece