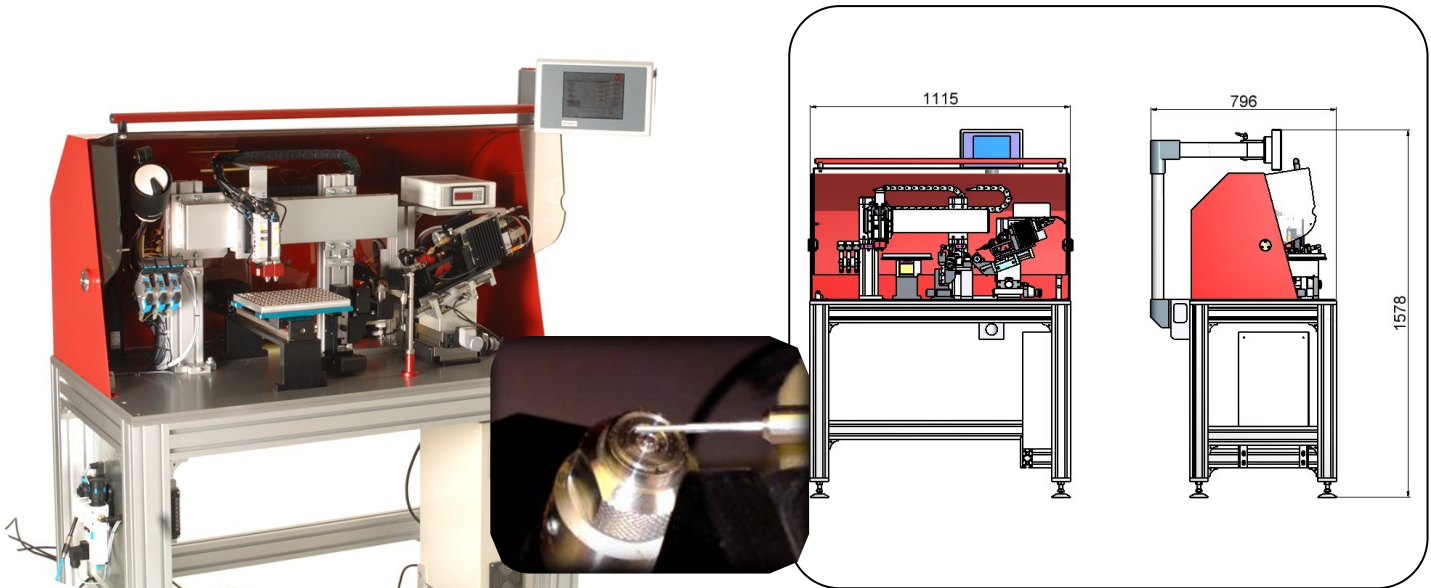


### Appareil automatique à graisser les barillets



#### Appareil automatique à graisser les barillets

##### Alimentation manuelle des barillets

Plateaux standards type A5 pour 100-250 pièces

##### Système Pick & place

- Coulisse horizontale Servo avec double prise sur coulisse de précision PN
- Système présence pièce par vacuum
- Buses de prise avec centreur intégré et contrôle vacuum

##### Système de dosage

- Doseur volumétrique type G2-VR-1-SER avec double module Ø1 mm
- Cartouche d'alimentation de graisse, interchangeable
- Système de réglage de température (système Peletier) de la graisse pour garantir une température constante
- Système laser de contrôle pour la dépose du cordon
- Système automatique de nettoyage d'aiguille de dosage
- Commande électronique Beckhoff et pneumatique pour la gestion de toute la cellule

##### Caractéristiques techniques

**Cycle:** 20-50 pièces / heure

#### Schmier-Automat für Gehäuse

##### Manuelle Zufuhr der Gehäuse

Standard-Platten, Typ A5, für 100-250 Stk.

##### „Pick & Place“ System

- Horizontaler Servo-Schieber mit Doppel-Anschluss für Präzisionsschieber PN
- Werkstückpräsenzsystem durch Vakuum
- Ansaugdüsen mit integrierter Zentrierung und Vakuumkontrolle

##### Dosiersystem

- Volumen-Zufuhr, Typ G2-VR-1-SER mit Doppelmodul Ø1 mm
- austauschbare Schmiermittelpatrone
- Temperaturregelsystem (Peletier) für das Schmiermittel, um eine konstante Temperatur zu garantieren
- Laser-Kontroll-System für die Entfernung des Kabels
- automatisches Reinigungssystem der Dosiermadel
- elektronische und pneumatische Steuerung Beckhoff für die ganze Zelle

##### Technische Daten

**Zyklus:** 20-50 Stk. / Std.

#### Automatic device to lubricate the barrels

##### Manual feed of the barrels

Standard tray, type A5, for 100-250 pieces

##### System Pick & Place

- Horizontal Servo slider with double outlet on the PN precision slider
- Work piece presence detection by vacuum
- Suction nozzles with integrated centring and vacuum control

##### Dosing system

- Volumetric dosing, type G2-VR-1-SER with double module Ø1 mm
- Interchangeable grease supply cartridge
- Temperature control system (Peletier) for the grease to ensure a constant temperature
- Laser control system for the removal of the cord
- Automatic cleaning of the dosing needle
- Beckhoff electronic control and pneumatic for managing the entire cell

##### Technical specifications

**Cycle:** 20-50 pieces / hour