



Debugging-Station

Wasserzähler

● **Mechanische Studien**

● **Realisierungen**

● **Verkabelung**

● **Steuerungen**

Autonome, leicht bewegliche und platzsparende Station zum **Entfernen** einer Kunststoffabdeckung, die an einem Wasserzählergehäuse festgeklemmt ist.

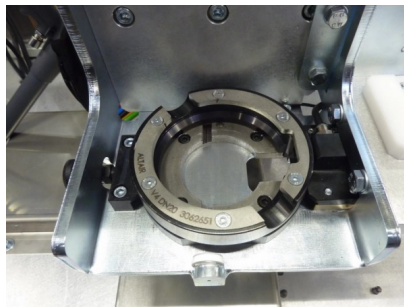
Eine Reihe von etwa **zwanzig Modellen** kann debugged werden, indem das gewünschte Produkt (Rezepte) auf dem Bildschirm ausgewählt wird.

Sehr kurze Serienwechselzeit (**ohne Werkzeuge**).

Schneiden der Kunststoffabdeckung mit einem Messersatz (**vermeidet Späne**), wobei der untere Körper und das Messgerät **intakt bleiben**.

EIGENSCHAFTEN :

- **BRUSHLESS Motorisierung für den Messereindringhub beim Schneiden**
- **5 Arten der Positionierung für den gesamten Bereich**
- **Sichere Positionierung**
- **Dämpfung Energie : 400V**
- **Pneumatische energie : 5 bar**



Ref : 3253

Leistung hinzugefügt 16/09/20



CEREST

20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL

cerest@cerest.com



TELEFONISCH

+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET

www.cerest.com