



## Neue Flüssigkeits-Blaspistole



**CEJN stellt sein neues Druckluft- und Flüssigkeitswerkzeug MultiFLOW vor**



**Spitzenwerkzeug für Spitzenleistung– MultiFLOW, das neue professionelle Druckluft- und Flüssigkeitswerkzeug**

### Das neue MultiFLOW

Die Qualität der ausgeführten Arbeit wird sehr stark durch die Qualität des Werkzeugs bestimmt. Seit über 50 Jahren setzt CEJN daher Trends in der Entwicklung von Pneumatikwerkzeugen, in puncto Leistung, Innovation und Langlebigkeit. CEJNs Erfolg im Flüssigkeits- und Blaspistolensegment beruht auf einer kontinuierlichen Forschungs- und Entwicklungsarbeit. Dies ermöglicht es uns, stets neue Produkte anzubieten, die an den Bedürfnissen der Anwender orientiert sind und gleichzeitig neue Markttrends setzen.

### Auf den Kundenbedarf zugeschnitten

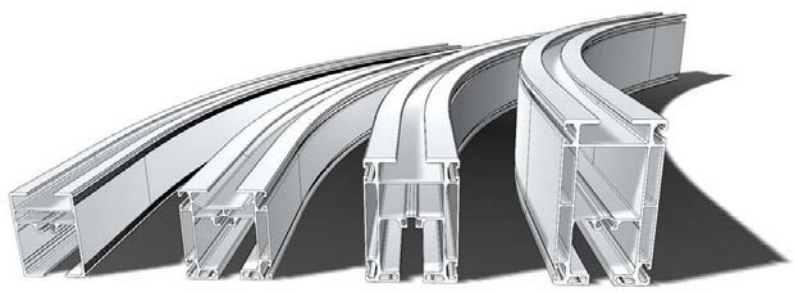
Vor der Entwicklung eines neuen Druckluft- und Flüssigkeitswerkzeugs haben die CEJN Ingenieure zuerst die Bedürfnisse der Anwender ermittelt und deren Anwendungen analysiert. Die ermittelten Kundenwünsche waren ein hoher Durchfluss bei gleichzeitiger Regulierbarkeit. In der Kombination mit einer einstellbaren Strahldüse sahen die Kunden ein vielseitig einsetzbares Werkzeug. Basierend auf den Kundenanforderungen hat CEJN das neue MultiFLOW Druckluft- und Flüssigkeitswerkzeug entwickelt. Bei Reinigungsarbeiten mit Wasser oder Luft bietet unser MultiFLOW Ihnen eine hohe Leistungskraft mit hervorragender Durchflussregulierung. Durch die Regulierung des Volumenstroms können einerseits Kosten gespart werden und andererseits leicht zu beschädigende Werkstücke schonend behandelt werden.

## Alu-Kransystem

### Kurvensegmente

Um die Ecke

Mit Kurvensegmenten erstellen Sie Einschienenbahnen, welche sich perfekt in Ihren Arbeitsablauf integrieren.



Wir biegen für Ihren Anwendungsfall alle unsere Profile in individuellen Radien ab 2000 mm in beliebigen Winkeln. Auch frei geformte Bögen oder Mehrfachbögen wie S- Bögen sind möglich.



## Sichere und schnelle Verbindungen für Temerier-Anwendungen

### Das Baukastensystem

Einfach nach Bedarfsfall kombinierbar.



### Das Verankerungsprinzip

Sicherste Klemmeigenschaften durch Schnellsteck-Tüllenkontur



### GENIAL EINFACH

- Keine Hilfsmittel, Werkzeuge oder Schlauchschellen zur Schlauchmontage nötig!
- Das Verankerungsprinzip garantiert sicherste Klemmeigenschaften ohne zusätzliche Schlaucheinbindung und gewährleistet einen festen Halt in Kombination mit einer absolut leckfreien Abdichtung zwischen Steckarmatur und Steckschlauch.
- Die farbigen Anschlagringe ermöglichen eine einfache und klare Kennzeichnung einfarbiger Steckschläuche zur Unterscheidung verschiedener Heiz- oder Kühlkreisläufe.
- Geeignete Steckschläuche (z.B. von Parker (Push-Lock), Gates (Lock-on)) sind im technischen Fachhandel erhältlich. Auf Wunsch helfen wir Ihnen gerne weiter.
- Das Baukastensystem ermöglicht verschiedenste Kombinationsmöglichkeiten je nach Bedarf. (siehe Katalogseite 30/31)
- Sonderausführungen oder andere Größen bzw. Typen auf Anfrage

## Vorankündigung

### NEUE ANSCHRIFT AB JULI 2011:

10.-Oktober-Straße 28

AT-9800 Spittal/Drau

Tel.-und Faxnummer geben wir rechtzeitig bekannt.

*Mit den besten Grüßen aus Kärnten*

