



# Mischköpfe | Mixing heads

#### Statisch-dynamische Vermischung

UNIPRE Mischköpfe werden nach den modernsten Fertigungsmethoden und Qualitätsstandards hergestellt.

Mischköpfe mit statisch-dynamischer Vermischung sind in Standard- und in Spezialversionen lieferbar, sowie mit einem Umbausatz auch zum Sprühen geeignet.

Durch die langjährige Erfahrung von UNIPRE auf dem Gebiet der Mischtechnik ist eine Vielzahl unterschiedlicher Mischerausführungen entstanden.

#### Static-dynamic mixing

UNIPRE mixing heads are built using the latest manufacturing methods and quality standards.

UNIPRE supplies standard and special purpose mix head models for static-dynamic mixing - also available with spray conversion kit.

UNIPRE's knowledge, gained through many years' experience in the field of mixing technology has resulted in the availability of many different types of mixers.



## **GP 18**



- 3-Komponenten zum Gießen und 1x Spülen
- Umbausatz zum Sprühen erhältlich
- · pneumatisch gesteuerte Materialventile
- · große Rezirkulation möglich
- · Luftmotor- und Elektromotorantrieb
- · Bedienung über Elektrotaster am Handgriff
- automatisches Spülventil
- 3 material ports for casting and 1 flushing port
- spray conversion kit available
- pneumatically controlled material valves
- · long recirculation available
- · air motor or electric motor drive
- handle with electric push button
- automatic flushing valve

## **GP 23**



- 2-Komponenten zum Gießen und 1x Spülen
- · Umbausatz zum Sprühen erhältlich
- · pneumatisch gesteuerte Materialventile
- · Luftmotor- und Elektromotorantrieb
- Bedienung über Elektrotaster am Handgriff
- manuelles oder automatisches Spülventil
- 2 material ports for casting and 1 flushing port
- spray conversion kit available
- pneumatically controlled material valves
- · air motor or electric motor drive
- handle with electric push button
- manual or automatic flushing valve

### **GP 26**



- · 2-Komponenten zum Gießen und 1x Spülen
- · Umbausatz zum Sprühen erhältlich
- · pneumatisch gesteuerte Materialventile
- große Rezirkulation möglich
- · Luftmotor- und Elektromotorantrieb
- · Bedienung über Handhebel oder Elektrotaster
- · manuelles oder automatisches Spülventil
- · 2 material ports for casting and 1 flushing port
- spray conversion kit available
- · pneumatically controlled material valves
- long recirculation available
- air motor or electric motor drive
- hand lever control or electric push button
- · manual or automatic flushing valve

#### **GP 60**



- 5-Komponenten zum Gießen und 1x Spülen
- Umbausatz zum Sprühen erhältlich
- · pneumatisch gesteuerte Materialventile
- · große Rezirkulation möglich
- Luftmotor- und Elektromotorantrieb
- · automatisches Spülventil
- 5 material ports for casting and 1 flushing port
- spray conversion kit available
- pneumatically controlled material valves
- long recirculation available
- · air motor or electric motor drive
- automatic flushing valve