



Mischköpfe | Mixing heads

Statische Vermischung

UNIPRE Mischköpfe werden nach den modernsten Fertigungsmethoden und Qualitätsstandards hergestellt.

Mischköpfe mit statischer Vermischung sind in Standard- und in Spezialversionen lieferbar.

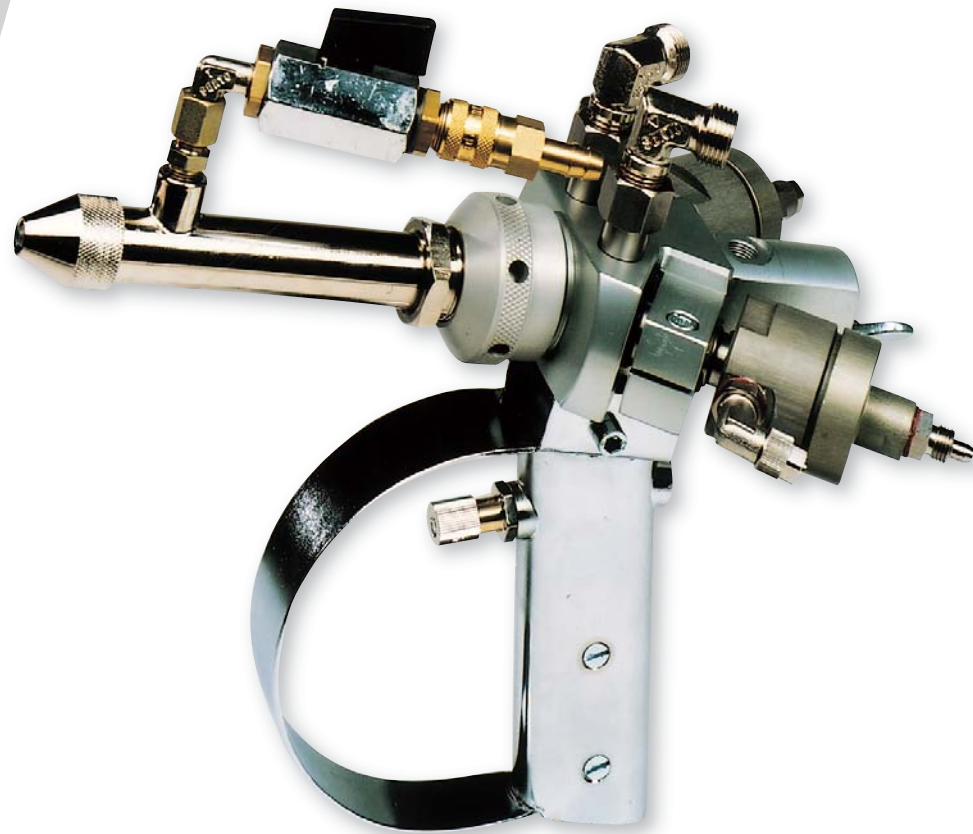
Durch die langjährige Erfahrung von UNIPRE auf dem Gebiet der Mischtechnik ist eine Vielzahl unterschiedlicher Mischerauführungen entstanden.

Static mixing

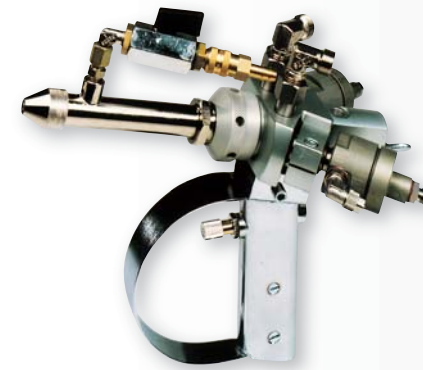
UNIPRE mixing heads are built using the latest manufacturing methods and quality standards.

Standard as well as specially adapted mixing heads can be supplied in static mixing models.

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.



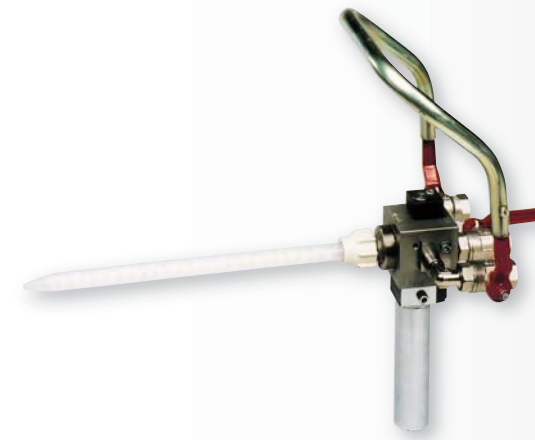
SP 37



- 2-Komponenten zum Gießen oder Sprühen und 1x Spülen
- pneumatisch gesteuerte Materialventile
- Bedienung über Elektrotaster am Handgriff
- manuelles Spülventil
- 2 material ports for casting or spraying and 1 flushing port
- pneumatically controlled material valves
- handle with electric push button
- manual flushing valve

GSP 38

manuell | manual



- 2-Komponenten zum Gießen oder Sprühen und 1x Spülen
- Kugelhähne mit Handbügel
- manuelles Spülventil
- 2 material ports for casting or spraying and 1 flushing port
- ball taps with handle
- manual flushing valve

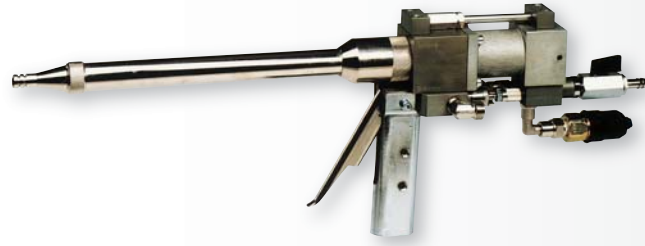
GSP 38

automatik | automatic



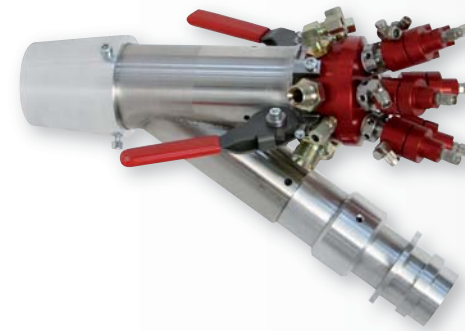
- 2-Komponenten zum Gießen oder Sprühen und 1x Spülen
- pneumatisch gesteuerte Materialventile
- große Rezirkulation möglich
- Bedienung über Elektrotaster am Handgriff
- manuelles oder automatisches Spülventil
- 2 material ports for casting or spraying and 1 flushing port
- pneumatically controlled material valves
- long recirculation available
- handle with electric push button
- manual or automatic flushing valve

SP 30



- 2-Komponenten zum Sprühen
- Bedienung über Handhebel
- manuelles Spülventil
- 2 material ports for spraying
- hand operated lever
- manual flushing valve

GSP 35



- 4-Komponenten zum Gießen oder Sprühen und 2 x Spülen mit Luft bzw. Lösungsmitteln
- pneumatisch gesteuerte Materialventile
- Bedienung über Elektrotaster am Handgriff möglich
- automatische Spülventile
- 4 material ports for casting or spraying and 2 air purges/ solvent flushing ports
- pneumatically controlled material valves
- handle with electric push button available
- automatic flushing valves

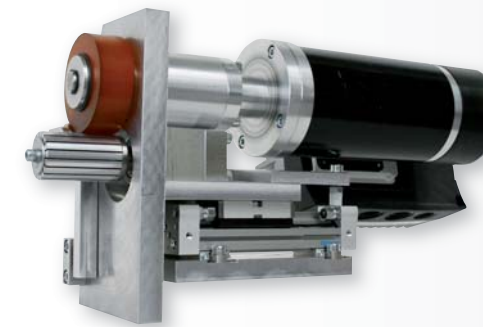
GP 32



- 2-Komponenten zum Gießen
- pneumatisch gesteuerte Materialventile
- Bedienung über Elektrotaster am Handgriff
- 2 material ports for casting
- pneumatically controlled material valves
- handle with electric push button

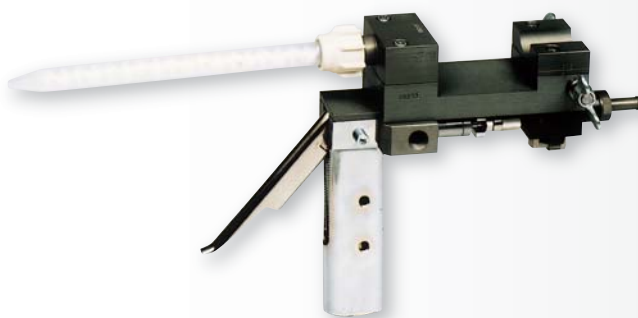
Glasfaserschneidwerk

fiberglass chopper



- Glasfaserfadeneinzug durch Elektromotorantrieb
- Messerwalze pneumatisch einstellbar auf zwei Glasfaserabschnittlängen
- Anpressdruck der Messerwalze ebenfalls einstellbar
- Schnelle Montage und Demontage der Ansaugrichtung am Mischkopf GSP 35 durch Spannhebel
- Roving feed by electric motor
- Blade roll pneumatically adjustable to two different fiber lengths
- Contact pressure of blade roll also available
- Quick mounting and dismounting of intake assembly to mixing head GSP 35 by means of clamping lever

GP 34



- 2-Komponenten zum Gießen und 1x Spülen
- Bedienung über Handhebel
- manuelles Spülventil
- 2 material ports for casting and 1 flushing port
- hand operated lever
- manual flushing valve

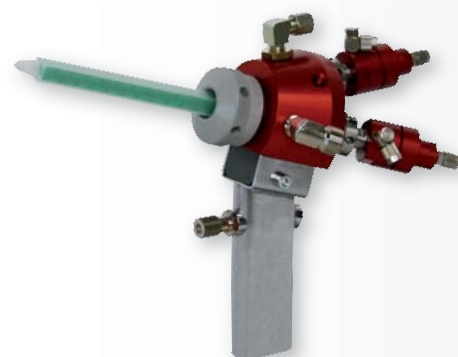
GSP 36

manuell | manual



- 2-Komponenten zum Gießen oder Sprühen und 1x Spülen
- Bedienung über Handhebel
- manuelles Spülventil
- 2 material ports for casting or spraying and 1 flushing port
- hand operated lever
- manual flushing valve

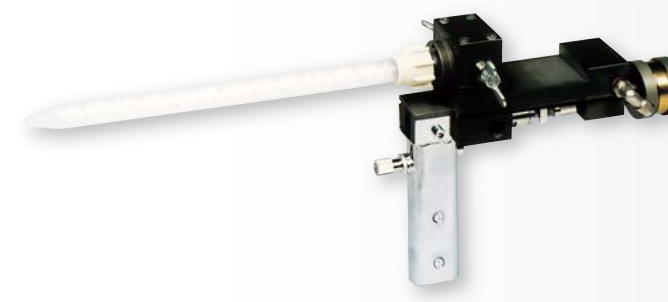
GSP 33



- 2-Komponenten zum Gießen oder Sprühen und 1x Spülen
- pneumatisch gesteuerte Materialventile
- Bedienung über Elektrotaster am Handgriff
- automatische Spülventile
- 2 material ports for casting or spraying and 1 flushing port
- pneumatically controlled material valves
- handle with electric push button
- automatic flushing valves

GSP 36

automatik | automatic



- 2-Komponenten zum Gießen oder Sprühen und 1x Spülen
- pneumatisch gesteuerte Materialventile
- Bedienung über Elektrotaster am Handgriff
- manuelles Spülventil
- 2 material ports for casting or spraying and 1 flushing port
- pneumatically controlled material valves
- handle with electric push button
- manual flushing valve