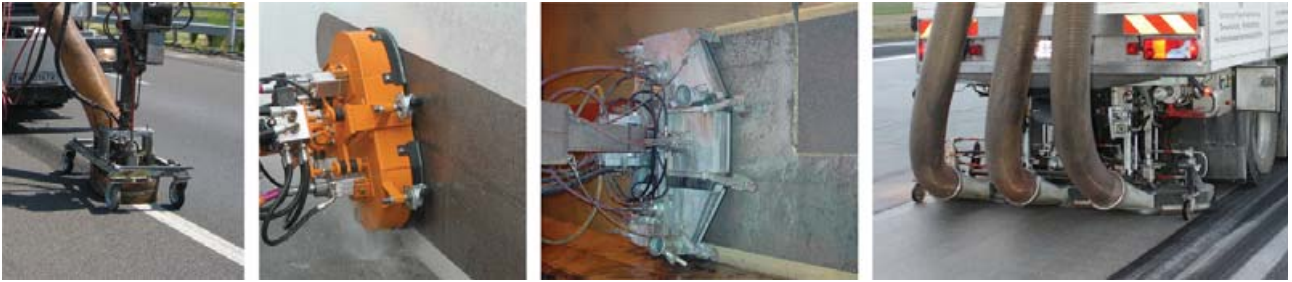


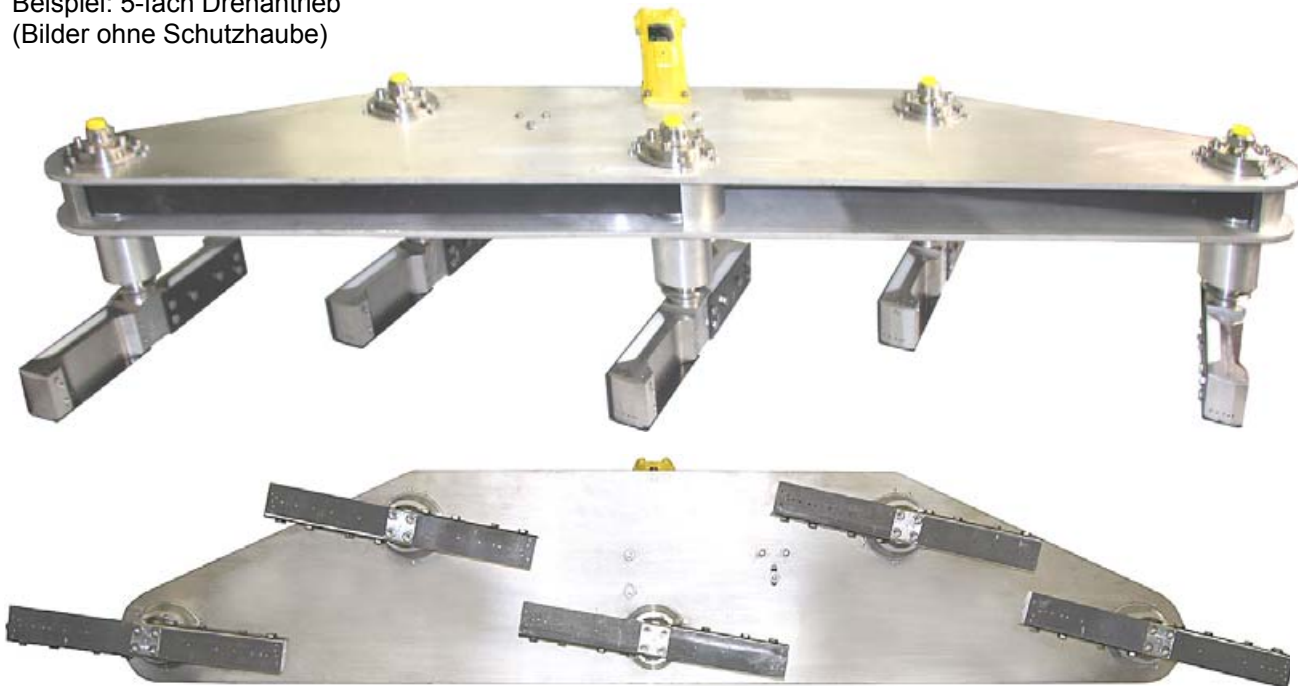
Aquablast® Mehrfachdrehantriebe mit Düsenbalken

Zum individuellen Einbau in Flächenbearbeitungs-Systeme



Als Alternative zu einzeln angetriebenen Drehdurchführungen können jetzt mit Hilfe eines Keilrippenriemens mehrere Drehdurchführungen mit nur einem Hydraulikmotor betrieben werden. Dieses Funktionsprinzip bewirkt eine klare Trennung zwischen Wasser- und Ölhydraulik. Die Motorleistung wird den gewünschten Arbeitsbreiten angepasst. Für Wartungsarbeiten ist kein Spezialwerkzeug erforderlich, die Verschleißteile sind schnell und einfach zugänglich.

Beispiel: 5-fach Drehantrieb
(Bilder ohne Schutzhaube)



Hydraulikmotor

Drehdurchführung

Spritzbalken



Keilrippenriemen mit Spannrolle



mit Keilrippenscheibe



Düsenanordnung speziell optimiert für Flächenbearbeitung

