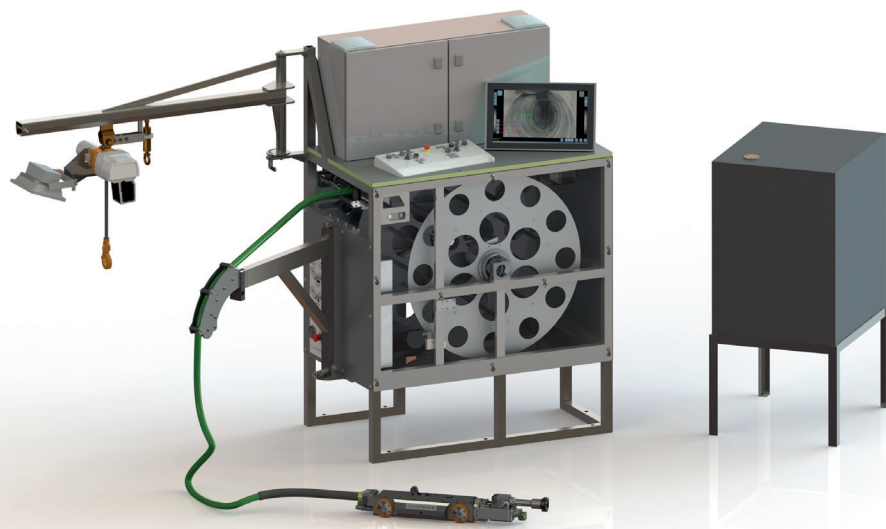


High-Tech Roboter im kompakten Edelstahlrahmen, flexibel einbaubar

Kompakt Version

Die Pipetronics Roboteranlagen **eCutter** und **eMulti** sowie deren hydraulischen Varianten sind als **Kompakt Version**, eingebaut in einen kleinen und kompakten Edelstahlrahmen, erhältlich. Unkompliziert und flexibel kann die Kompakt Version steckerfertig und fahrzeugunabhängig beliebig eingesetzt werden. Sanierungen in schwer zugänglichen Bereichen, die mit großen Fahrzeugen nicht angefahren werden können, sind mobil möglich. Vor allem internationale Anwender, die Auswahl und Aufbau ihrer eingesetzten Fahrzeuge vor Ort selbst vornehmen möchten, sind dadurch äußerst flexibel.



Kompakt Version eCutter

Produkteigenschaften

- verfügbar in den elektrischen Varianten eCutter und eMulti sowie in den hydraulischen Varianten PI.Cutter und PI.Multi
- kompakter und stabiler Aufbau in selbsttragenden Edelstahlrahmen mit Kran
- ausgestattet mit Kabeltrommel, Kompressor, Wassertank und Wasserpumpe
- Kabeltrommel bestehend aus 100 m Kombi-Kabel (Strom - Druckluft - Wasser), Fernbedienung für Robotersteuerung, Distanzmessrolle und Verlege- welle für reibungslosen Kabellauf
- separater Aufbau des Bedienpults mit 22" Touch- monitor (bei elektrischer Variante)
- Betrieb des Robotersystems mittels Fremdeinspei- sung oder Batterie und Wechselrichter
- Remote-Zugriff (bei elektrischer Variante)

Ausstattungsvariante eCutter/ PI.Cutter

- mit elektrischem Fräsroboter eCutter bzw. mit hydraulischem Fräsroboter PI.Cutter

Ausstattungsvariante eMulti/ PI.Multi

- mit elektrischem Fräsroboter eCutter bzw. mit hydraulischem Fräsroboter PI.Cutter

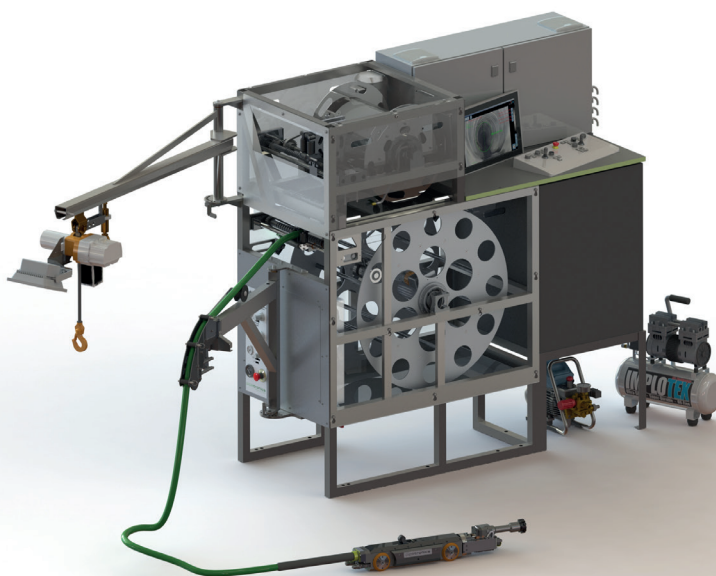
- mit PI.TRON Spachtel- und Verpresssystem
- Optional bei elektrischen Varianten: PI.TRON HatSet, PI.TRON HydroJet Kit und PI.TRON Seals Setting Tool

Vorteile

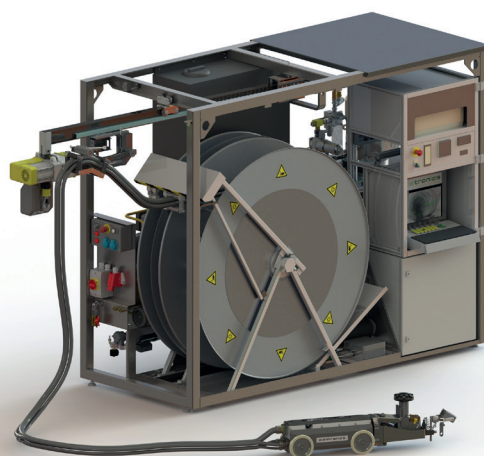
- äußerst flexibel und direkt einsatzbereit durch steckerfertige Montage in Edelstahlrahmen
- unkomplizierte Installation in individuell wählbaren Fahrzeugen
- Auswahl und Aufbau der Anlage selbst anpassbar: länderspezifische Elektroinspeisung möglich (110V oder 230/400V)
- praktischer Transport und Versand via Schiff oder LKW dank kompakter und stabiler Bauweise
- Niedrige Einsatzhöhe möglich
- ideal als Einstiegsvariante
- preiswerteste Option unter den Sanierungsroboter- anlagen
- emissionsfreies Arbeiten
- Fräsarbeiten in Morgen- und Abendstunden aufgrund leisen Betriebes möglich (bei elektrischer Variante)
- schnelle Service- und Fernwartungsarbeiten mittels Remote-Zugriff (bei elektrischer Variante)

Technische Daten	Kompakt Version eCutter	Kompakt Version eMulti
Gesamtgewicht	450 kg	570 kg
Rahmenmaße (LxBxH)	1790x709x1750 mm	1790x709x1810 mm
Strombedarf	ca. 3 kW	ca. 3 kW
Inhalt Wassertank	270 l	270 l
Kabellänge	100 m	100 m

Technische Daten	Kompakt Version PI.Cutter	Kompakt Version PI.Multi
Gesamtgewicht	780 kg	880 kg
Rahmenmaße (LxBxH)	2360x100x1825 mm	2360x100x1825 mm
Strombedarf	ca. 9 kW (min. 14 kVA-Aggregat nötig)	ca. 9 kW (min. 14 kVA-Aggregat nötig)
Inhalt Wassertank	300 l	300 l
Kabellänge	100 m	100 m



Kompakt Version eMulti



Kompakt Version PI.Multi