



**EQUIPMENT MIT
ZUKUNFT**

HPP400-E Vollelektrische Spülpumpe



- Umweltfreundlich
- Leistungsstark
- Praxis-bewährt
- Ressourcensparend
- Zukunftsweisend



Angesichts der stetig steigenden Anforderungen an Effizienz und Nachhaltigkeit hat STREICHER mit der voll-elektrischen Spülpumpe HPP400-E eine echte Alternative zu herkömmlich betriebenen Spülpumpen geschaffen. Um langfristig Ressourcen zu schonen und Lärm- sowie CO₂-Emissionen zu reduzieren, erfolgt der gesamte Antrieb der Spülpumpe elektrisch. Darüber hinaus überzeugt die HPP400-E auch mit einer Verringerung des Energieverbrauchs und ihrer Kosteneffizienz. Durch die elektrische Ausführung der Spülpumpe können die Betriebs- und Wartungskosten auf ein Minimum gesenkt werden. Die HPP400-E wird vor allem bei Horizontalbohrungen eingesetzt und trägt in Kombination mit der vollelektrischen HDD-E Serie maßgeblich zu einem ganzheitlich nachhaltigen und zukunftsweisenden Baustellenkonzept bei.

STREICHER HPP400-E

- Leistung: 315 kW
- Abmaße Container (LxBxH): 6,06 x 2,44 x 2,31 m
- Gesamtgewicht: 11,5 t
- Wartungsbetrieb mit 32 A Einspeisung möglich
- CE-Zertifizierung

Spülpumpe*

- Verschiedene Fabrikate möglich
- Antrieb: Elektromotor
- Max. Druck: 80 bar
- Max. Durchflussrate: 2.600 l/min
- Kolbendurchmesser: 6" (152,4 mm)
- Hubweg: 8" (203,2 mm)
- Saugdurchmesser: 6" (152,4 mm)
- Ausgangsdurchmesser: 3" (76,2 mm)
- Integriertes Pop-Off Ventil zur Druckabsicherung

Transport

- 20" Standardcontainer
- Transport durch Abroller möglich

Bedienung

- Intuitive Steuerung der Spülpumpe auf verschiedene Arten möglich:
 - Lokalbedienung
 - Fernbedienung
 - Anlagengebunden (Steuerung durch Bohranlage)

Getriebeölkreislauf

- Geregelter Öl-/Luftkühlung
- Elektrische Vorheizung
- Temperatur- und Drucküberwachungssystem

Linerschmiersystem

- Behälter mit 50 l Fassungsvermögen
- Drucküberwachungssystem

*Daten gelten als Richtwerte

