

CO-HPS 110

INJEKTIONS-CONTAINER

INJECTIONS-CONTAINER



CO-HPS 110

INJEKTIONS-CONTAINER

INJECTIONS-CONTAINER

ABMESSUNGEN

// DIMENSIONS



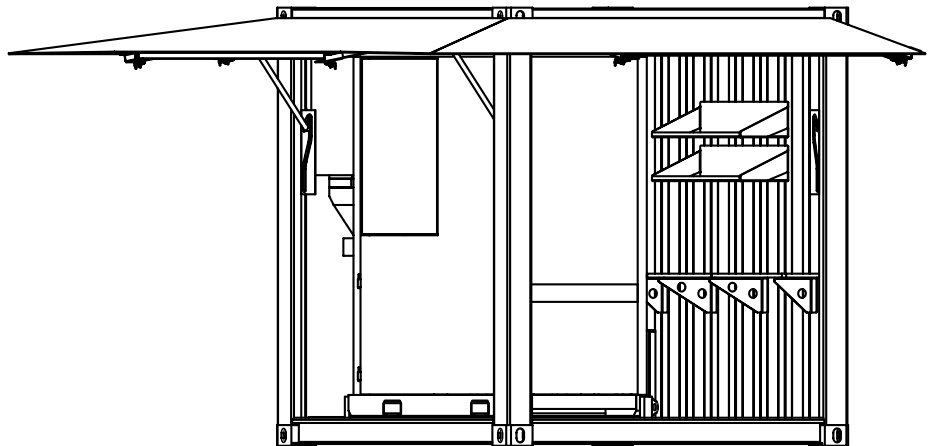
LÄNGE // LENGTH
2500 mm

BREITE // WIDTH
2440 mm

HÖHE // HEIGHT
2500 mm



GEWICHT // WEIGHT
4800 kg



PUMPENLEISTUNG 1. STUFE

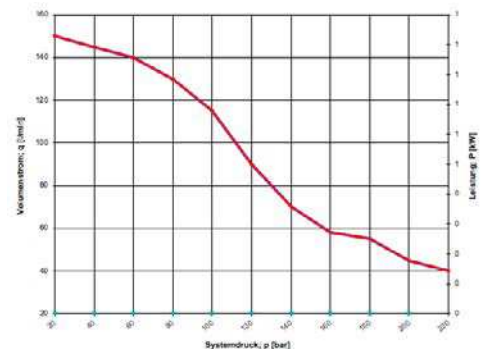
// PUMP CAPACITY 1 STAGE

MOTORLEISTUNG // MOTOR POWER
60 kW

FÖRDERMENGE // FLOW RATE
40 l/min

BETRIEBSDRUCK // WORKING PRESSURE
200 Bar

STROMANSCHLUSS // POWER SUPPLY
60 A



PUMPENLEISTUNG 2. STUFE

// PUMP CAPACITY 2 STAGE

MOTORLEISTUNG // MOTOR POWER
60 kW

FÖRDERMENGE // FLOW RATE
100 l/min

BETRIEBSDRUCK // WORKING PRESSURE
200 Bar

STROMANSCHLUSS // POWER SUPPLY
125 A



Eigenschaften

- Kompakte modulare Bauweise
- Schnelle Installation
- Schnelle Einhausung durch die modulare Bauweise für den Winterbetrieb
- Installation auf Straßen möglich, da Sammlung von Wasser mit Suspension in der installierten Auffangwanne
- Suspension-Auffangwanne vorhanden
- Aufsetzen der Mannschafts- oder Material-container auf den Mischanlagen-Container
- Regal für Datenaufzeichnungsgerät inkl. Zubehör
- Installierte Elektroversorgung
- Elektroinstallation für Scheinwerfer
- LED-Strahler
- Bott-Tower für Ersatzteile und Werkzeuge
- Schwenkbarer Schraubstock für Reparaturen
- Aufklappbare Seitenflügel als Wind- und Regenschutz
- Staplertaschen vorhanden
- Kranösen vorhanden
- Abdeckplane für Wetterschutz und/oder Einhausung

Anwendungsbereiche

- Mikropfahltechnik
- Spühlbohrungen

Features

- Compact modular design
- Rapid installation
- Rapid conversion for winter operation due to modular design
- Installation on roads possible as water and suspension are collected in the installed collection vessel
- suspension collection vessel
- Crew or material container can be placed on top of the mixing unit container
- Shelf for data recording device, including accessories
- Installed power supply
- Electrical installation for flood-lights
- LED Spotlights
- Bott tower storage for spare parts and tools
- swivelling vice for repairs
- hinged side panel as wind and rain protection
- Forklift pockets
- Lifting eyes
- Tarpaulin for weather protection and/or as cover

Areas of application

- Micropile engineering
- Rotary drilling

WALTER

Bohr- und Injektionstechnik GmbH
Im Kreuzach 4
D-79774 Albbbruck-Birndorf
Deutschland // Germany
Telefon // Phone +49 7753 633 98-0
info@walter-bohrtechnik.de

© 02/2020



www.walter-bohrtechnik.de