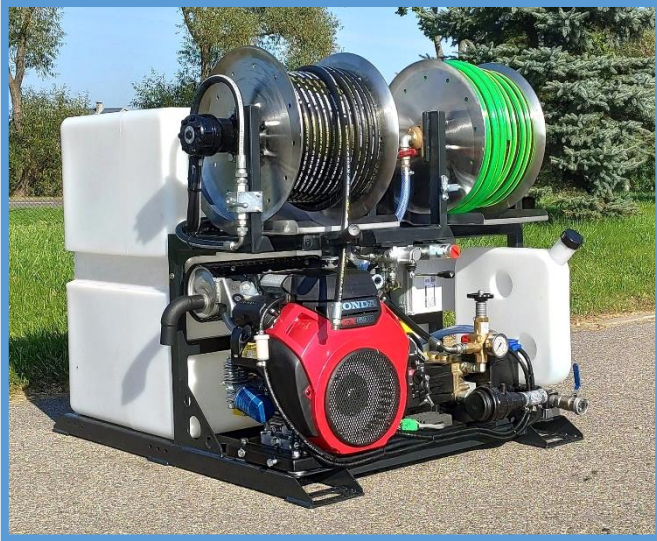


EINBAU HOCHDRUCKMASCHINE

ZUR SCHNELLEN UND EFFEKTIV REINIGUNG UND ENTSORGUNG VON KANÄLEN UND ABLÄUFEN

PYTHON 2.0 ist ein sehr funktionelles Gerät mit kleinen Abmessungen, zur hydrodynamischen Reinigung von Sanitär-, Regen- und Industrierohren mit einem maximalen Durchmesser bis zu 400 mm (je nach Ausführung). Das Gerät wurde von *KanRo Ltd*[®] auf der Grundlage langjähriger Erfahrung im Verkauf und Service von Hochdruckreinigungsgeräten entwickelt und hergestellt.



Die Hochdruckmaschine PYTHON 2.0 kann auf standardmäßigen 1- und 2-Achs-Transportanhängern montiert werden. Außerdem können Anhänger mit einem Werksrahmen mit einer Plane oder einem Kunststoffgehäuse ausgestattet werden. Als eine Einbaumachine kann es auch in Nutzfahrzeuge montiert werden. Überall dort, wo große Reinigungsfahrzeuge nicht einfahren dürfen, ist PYTHON 2.0 perfekt.

Das PYTHON 2.0 Gerät wurde mit einer zuverlässigen Hochdruckpumpe des renommierten europäischen Herstellers UDOR aus Italien ausgestattet. Die Pumpe mit Keramikkolben kann auch mit heißem Wasser arbeiten. Das Gerät kann auch von einer Person über die Bedienkonsole oder über eine Funkfernsteuerung bedient werden.

ANWENDUNGSBEREICHE

- ✓ Reinigung des Kanalisationsnetzes
- ✓ Regenwasserentwässerung reinigen
- ✓ Reinigung des Wasserversorgungsnetzes
- ✓ Reinigung von Abflussrohren
- ✓ Hochdruckreiniger
- ✓ Bewässerung von Grünanlagen



PYTHON 2.0 150/50 - TECHNISCHE DATEN	
ANTRIEB	HONDA 22 KM Benzinmotor Der Motor mit elektrischem Anlasser wird mit Luft gekühlt
HD PUMPE	Triplex-Kolbenpumpe Pumpe UDOR mit Keramikkolben; Druckregler und Manometer
LEISTUNG HD PUMPE	150 bar Arbeitsdruck - 50 l/min. Durchflussmenge
BEHÄLTER	mit einem Fassungsvermögen von 500 l, ausgestattet mit einem Überlauf von Wasser
BEDIENUNGSPULT	Bedienungspult integriert am Gerät; Notschalter
FUNKFERNSTEUERUNG (OPTION)	Funkfernsteuerung mit 7 Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Start/Stop Benzinmotor ✓ Start/Stop HD Pumpe ✓ Drehzahl +/- ✓ Notschalter
HD SCHLAUCH	60 m lang, Innendurchmesser des Schlauchs 13 mm NW mit Kupplung ½ "
HD SCHLAUCHHASPEL	Schlauchhaspel mit einem manuellen oder hydraulischen Antrieb mit sanfter, stufenloser Geschwindigkeitsregelung in beide Richtungen und der Freilaufstellung (Option) mit Drehdurchführung und Dreibegeventil, Schlauchhaspel ist mit einer Führung zum gleichmäßigen Auflegen des Schlauches ausgestattet;
FÜLLSCHLAUCH	Schlauchlänge 50 m NW 19 mm
ANWENDUNGSBEREICH	Rohrdurchmesser max. 400 mm
STANDARDAUSRÜSTUNG	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Spritzpistole mit Lanze und Flachstrahldüse ✓ digitaler Stundenzähler ✓ Standarddüse offen, Standarddüse blind ✓ Spüldüse "GRENADE" ✓ Spitzdüse "QUATTRO" ✓ Trockenlaufschutz ✓ Wintersicherung ✓ Bedienungsanleitung

