

EINBAU HOCHDRUCKMASCHINE

Schnell und effektiv – Hochdruck- Einbaugerät für Kanalreinigung

Das Gerät wurde von KanRo Ltd® basierend auf langjähriger Erfahrung im Vertrieb und Service von Hochdruckreinigungsgeräten entwickelt und hergestellt.

Es ist eine Antwort auf die Bedürfnisse des heimischen Marktes sowie auf Kommentare von Co-Unternehmen, die solche Geräte seit vielen Jahren einsetzen. Es ist die leistungsstärkste Hochdruckmaschine, die für professionelle Unternehmen entwickelt wurde, die sich mit der Reinigung des Abwassernetzes befassen.

TITAN 2.0 – die Hochdruckmaschine lässt sich an Nutzfahrzeuge anbauen. Überall dort, wo große Reinigungswagen nicht zu erreichen sind, ist TITAN 2.0 perfekt.

Das sehr funktionelle Gerät mit kleinen Abmessungen, entwickelt für die hydrodynamische Reinigung von Sanitär-, Regenwasser- und Industrierohren mit einem maximalen Durchmesser von bis zu 600 mm. Mit Hilfe der Funkfernsteuerung kann es von einer Person bedient werden,.

Das TITAN 2.0 Gerät wurde mit einer zuverlässigen Hochdruckpumpe des renommierten europäischen Herstellers UDOR aus Italien ausgestattet. Die Pumpe mit Keramikkolben, dank der es möglich ist, mit dem Gerät mit heißem Wasser zu arbeiten.



ANWENDUNGSBEREICHE

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

TITAN 2.0 - EINBAU HOCHDRUCKMASCHINE

Technische Daten

DRIVE	Dieselmotor mit Elektrostarter; der Motor wird durch einen Wärmetauscher mit Wasser aus dem Tank gekühlt, wodurch wird das Wasser im Tank zusätzlich erhitzt .
HD PUMPE	UDOR Triplex-Plungerpumpe mit Keramikkolben; Druckregler und Manometer
LEISTUNG HD PUMPE	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 200 bar - Arbeitsdruck , 70 l/min. - Durchflussmenge ➤ 150 bar - Arbeitsdruck , 100 l/min. - Durchflussmenge
BEHÄLTER	mit einem Fassungsvermögen von 800 l (optional 2x800 l) ausgestattet mit einem Wasserüberlauf
PANEL-STEUERUNG	Bedienfeldsteuerung im Gerät, Sicherheitsschalter; Funkfernsteuerung (Option)
HOCHDRUCKSCHLAUCH	Hochdruckschlauch 80 m lang , Schlauchinnendurchmesser 13/16 mm NW mit Kupplung 1/2"
HOCHDRUCKSCHLAUCHAUFRÖLLER	<p>Schlauchhaspel mit hydraulischem Antrieb mit stufenloser Geschwindigkeitsregelung in beiden Richtungen und der Freilaufstellung mit Drehdurchführung und Dreiwegeventil, Schlauchhaspel ist mit einer Führung zum gleichmäßigen Ablegen des Schlauches ausgestattet;</p> <p>Schlauchhaspel befindet sich am schwenkbaren Arm mit horizontaler Verschiebung um 90°, mit der Möglichkeit der zusätzlichen Schwenkung um 180° in horizontaler Richtung</p>
FÜLLSCHLAUCH	Haspel mit Füllschlauchlänge 50 m (Standard), oder optional ein zweiter Hochdruckschlauch NW10 mit 40 m Länge (anstelle des Füllschlauchs)
EINSATZBEREICH	Rohrdurchmesser max. 600 mm
STANDARD AUSRÜSTUNG	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Spritzpistole und Lanze ✓ Digitaler Betriebsstundenzähler ✓ Düsenkasten: Standard offen, Standard blind, Spüldüse "GRENADE", Spitzdüse "QUATTRO", WD-40 ✓ Trockenlaufschutz ✓ Schutz gegen Arbeiten ohne Öl ✓ Winterzirkulation

