

# KanRo Ltd

## PREZENTACE STROJŮ

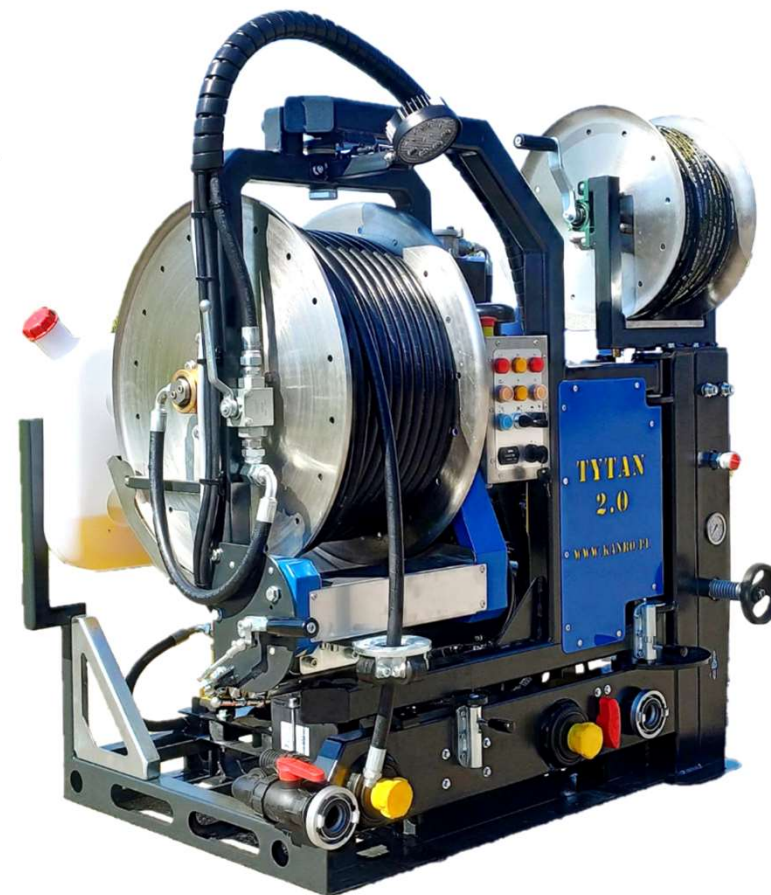


[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)

# VYSOKOTLAKÝ STROJ

Přístroje byly vyvinuty a vyrobeny společností KanRo Ltd® na základě dlouholetých zkušeností s prodejem a servisem vysokotlakých čisticích zařízení. Je to odpověď na potřeby domácího trhu, stejně jako z komentářů uváděných společnostmi, které tato zařízení využívají již mnoho let. Výkonný vysokotlaký tryskací stroj určený pro profesionální firmy zabývající se čištěním kanalizační sítě.

Velmi funkční zařízení malých rozměrů, určené pro hydrodynamické čištění sanitárních, dešťových a průmyslových potrubí. Může být ovládán jednou osobou, dálkovým rádiovým ovládáním.



# PERFEKTNÍ VOLBA PRO DODÁVKOVÁ VOZIDLA



Vysokotlaký tryskáč lze namontovat na užitková dodávková vozidla nebo přívěsy. Všude tam, kde se nedostanou velká čistící auta, budou zařízení od KanRo perfektní.

Přístroje jsou vybaveny spolehlivým vysokotlakým čerpadlem od renomovaného evropského výrobce UDOR z Itálie. Čerpadlo s keramickými plunžry, díky kterým je možné s přístrojem pracovat pomocí horké vody.

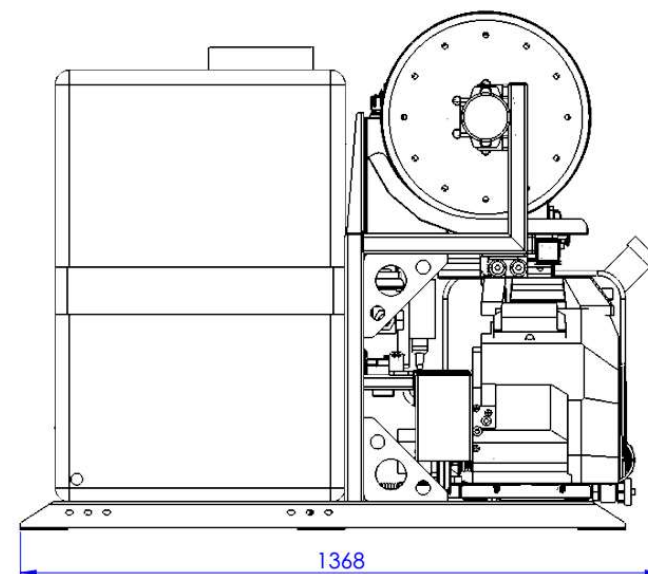
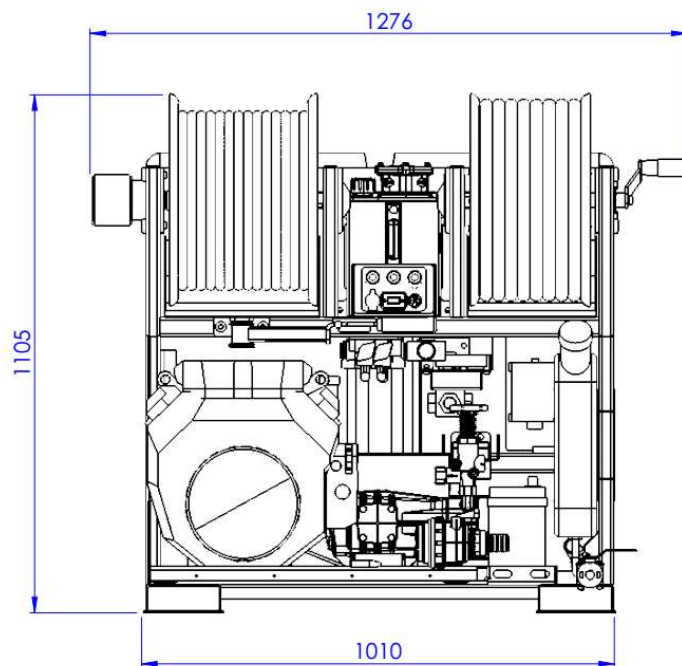


## PYTHON 2.0 150/50 - SPECIFIKACE

<b>MOTOR</b>	Benzinový motor HONDA 22 HP s elektrickým startérem
<b>ČERPADLO</b>	UDOR triplexní plunžrové čerpadlo vybavené keramickými plunžry; regulátor tlaku a manometr
<b>ÚČINNOST ČERPADLA</b>	pracovní tlak 150 bar, 50 l/min. průtok
<b>NÁDRŽ NA VODU</b>	o objemu 500 l
<b>PANELOVÉ OVLÁDÁNÍ</b>	ovládací panel umístěný v zařízení, bezpečnostní spínač
<b>DÁLKOVÉ RÁDIO OVLÁDÁNÍ (volitelně)</b>	7-kanálové dálkové ovládání: start/stop motoru, otáčky motoru plus/minus, start/stop čerpadla, bezpečnostní spínač
<b>VYSOKOTLAKÁ HADICE</b>	hadice 60 m dlouhá vnitřní průměr NW 13 mm spojka ½"
<b>NAVIJÁK VYSOKOTLAKÉ HADICE</b>	ruční nebo hydraulický hadicový naviják
<b>PLNICÍ HADICE</b>	ruční naviják s plnicí hadicí délka 50 m, NW 19 mm
<b>ROZSAH APLIKACE</b>	průměr potrubí max 400 mm
<b>STANDARDNÍ VYBAVENÍ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ stříkácí pistole 700 mm</li> <li>✓ digitální počítadlo hodin</li> <li>✓ Schránka trysek: standardní tryska otevřená, standardní záslepka trysky, oplachová tryska "GRENADE", propichovací tryska "QUATTRO", WD-40</li> <li>✓ ochrana proti běhu na sucho</li> <li>✓ ochrana proti práci bez oleje</li> <li>✓ zimní oběh</li> </ul>



# PYTHON 2.0



# PYTHON 2.0



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)

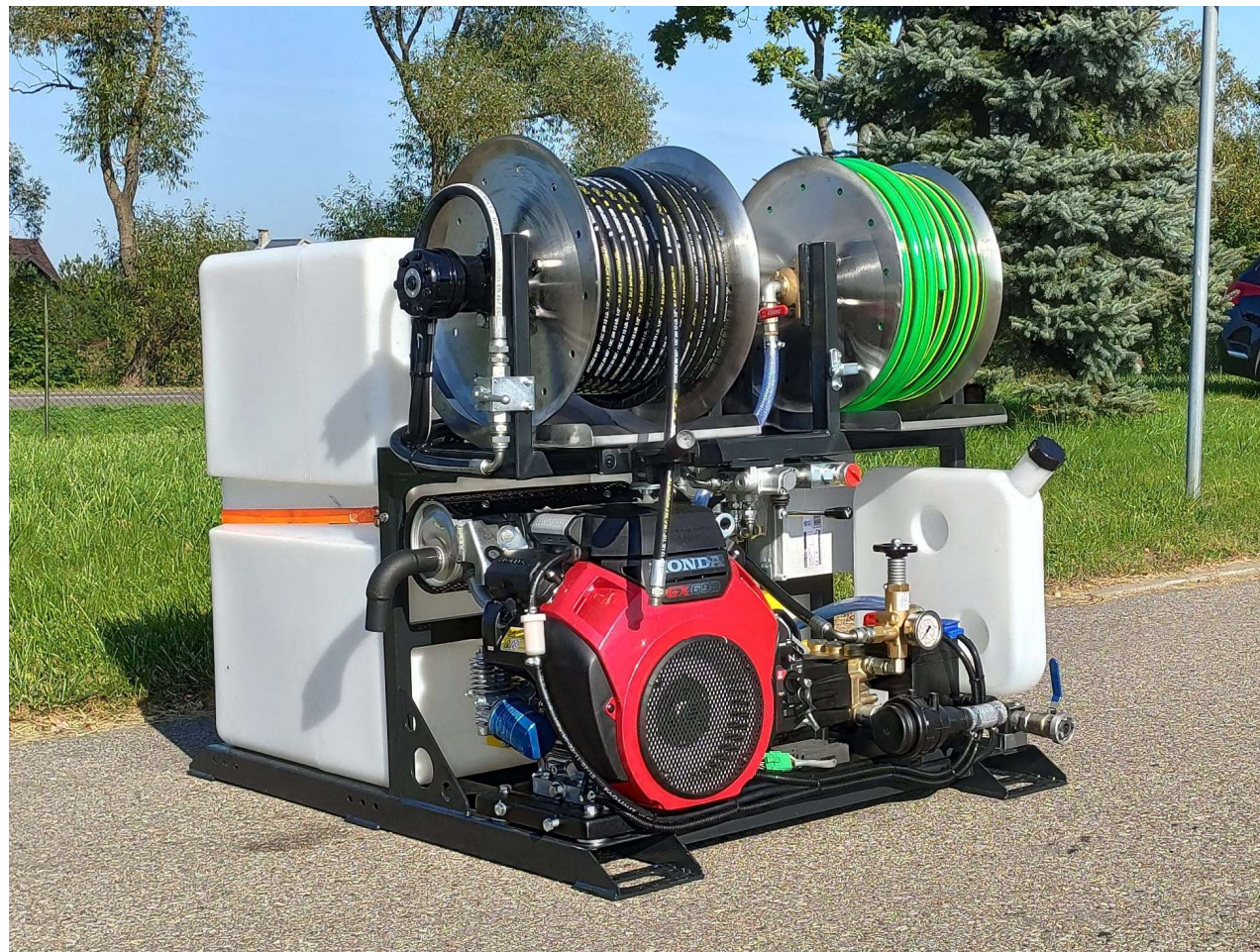
# PYTHON 2.0



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)



# PYTHON 2.0



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)



# PYTHON 2.0



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)

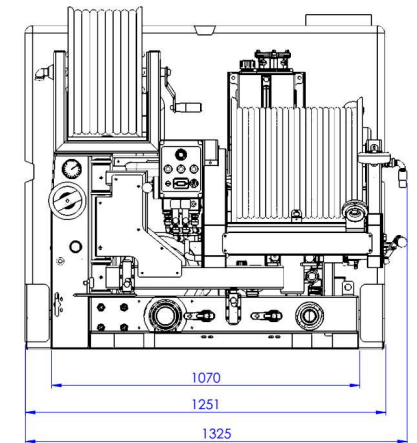
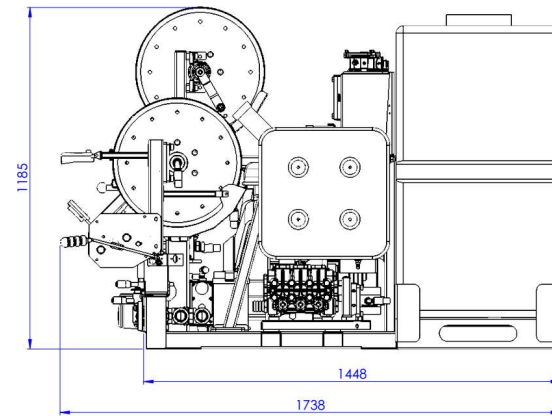
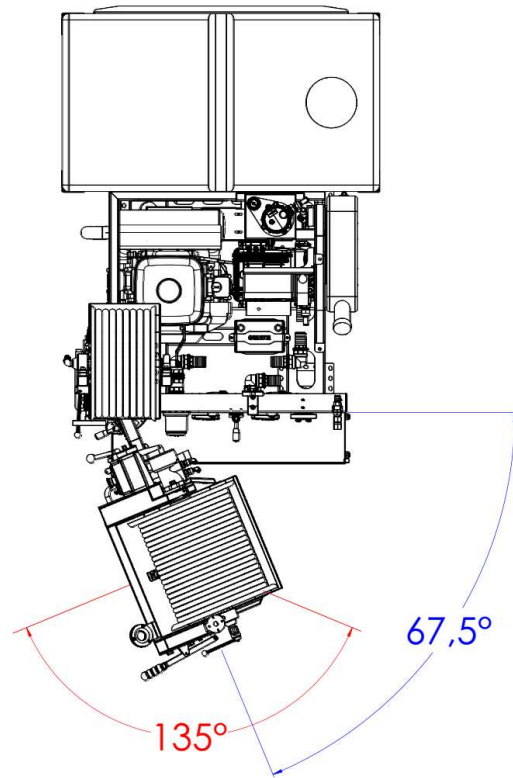


## ANACONDA - SPECIFIKACE

<b>MOTOR</b>	Benzinový motor BRIGGS & STRATTON 35 HP nebo 37 HP s elektrickým startérem		
<b>ČERPADLO</b>	UDOR triplexní plunžrové čerpadlo vybavené keramickými plunžry; regulátor tlaku a manometr		
<b>ÚČINNOST ČERPADLA</b>	150 bar pracovní tlak, 75 l/min. průtok	200 bar pracovní tlak, 55 l/min. průtok	200 bar pracovní tlak, 60 l/min. průtok
<b>NÁDRŽ NA VODU</b>	o objemu 650 l (bílá), vybavená přepadem vody		
<b>PANELOVÉ OVLÁDÁNÍ</b>	ovládací panel umístěný v zařízení, bezpečnostní spínač		
<b>DÁLKOVÉ RÁDIO OVLÁDÁNÍ (volitelně)</b>	9kanálové dálkové ovládání: start/stop motoru, otáčky motoru plus/minus, start/stop čerpadla, navijení/odvíjení hadicového navijáku, bezpečnostní spínač		
<b>VYSOKOTLAKÁ HADICE</b>	hadice 80 m dlouhá, vnitřní průměr NW 13 mm se spojkou 1/2"; naviják z nerezové oceli s hydraulickým pohonem, plynulou regulací otáček v obou směrech a volnoběžnou polohou s otočným šroubením a třicestným ventilem, naviják na hadici je vybaven vedením pro rovnoměrné umístění hadice; hadicový naviják je umístěn na rameni s horizontálním posuvem o 90°, s možností dodatečného otočení o 180° v horizontále		
<b>NAVIJÁK VT HADICE</b>	ruční naviják s plnicí hadicí délka 50 m, NW 19 mm		
<b>PLNICÍ HADICE</b>	průměr potrubí max 500 mm		
<b>ROZSAH APLIKACE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ stříkácí pistole 700 mm</li> <li>✓ digitální počítadlo hodin</li> <li>✓ Schránka trysek: standardní tryska otevřená, standardní záslepka trysky, oplachová tryska "GRENADE", propichovací tryska "QUATTRO", WD-40</li> <li>✓ ochrana proti běhu na sucho</li> <li>✓ ochrana proti práci bez oleje</li> <li>✓ zimní oběh</li> </ul>		



# ANACONDA





ANACONDA



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)



ANAKONDA



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)

ANACONDA



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)

ANACONDA



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)





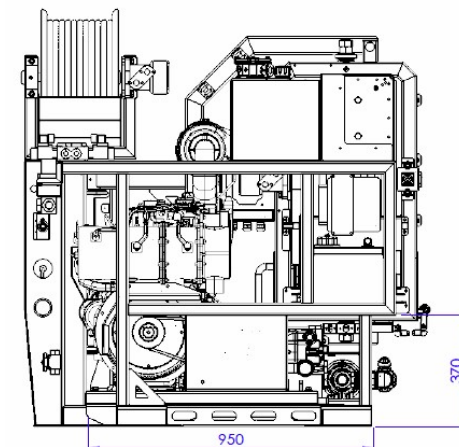
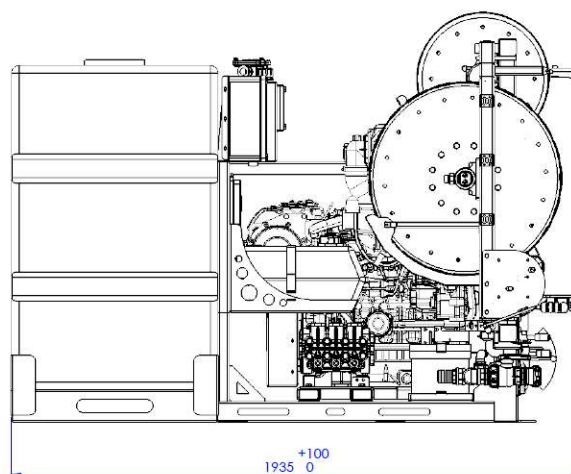
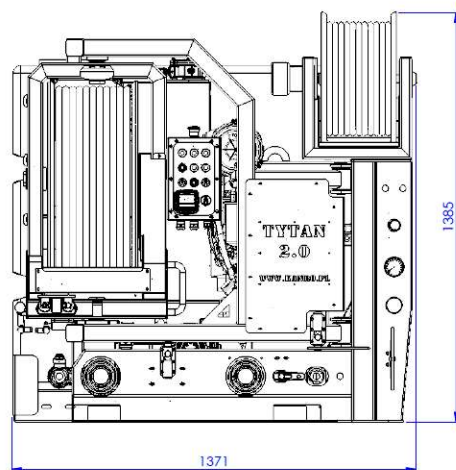
## TITAN 2.0 - SPECIFIKACE

<b>MOTOR</b>	diesellový motor s elektrickým startérem; motor je chlazen výměníkem s vodou z nádrže, díky čemuž dodatečně ohříváme vodu v nádrži.
<b>ČERPADLO</b>	UDOR triplexní plunžrové čerpadlo vybavené keramickými plunžry; regulátor tlaku a manometr
<b>ÚČINNOST ČERPADLA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 200 bar - pracovní tlak, 70 l/min. - průtok</li> <li>➤ 150 bar - pracovní tlak, 100 l/min. - průtok</li> </ul>
<b>NÁDRŽ NA VODU</b>	o objemu 800 l (volitelně 2x800 l) vybavený přepadem vody
<b>PANELOVÉ OVLÁDÁNÍ</b>	ovládací panel umístěný v zařízení, bezpečnostní spínač; dálkové rádiové ovládání (volitelně)
<b>VYSOKOTLAKÁ HADICE</b>	hadice 80 m dlouhá, vnitřní průměr hadice 13/16 mm NW se spojkou 1/2"
<b>NAVIJÁK VT HADICE</b>	hadicový naviják s hydraulickým pohonem, plynulou regulací otáček v obou směrech a volnoběžnou polohou s otočnou spojkou a třicístým ventilem, hadicový naviják je vybaven vedením pro rovnoměrné umístění hadice; hadicový naviják je umístěn na rameni s horizontálním posuvem o 90°, s možností dodatečného otočení o 180° v horizontále
<b>PLNICÍ HADICE</b>	naviják s plnicí hadicí délka 50 m (standard), nebo volitelně druhá vysokotlaká hadice NW10 o délce 40 m (místo plnicí hadice)
<b>ROZSAH APLIKACE</b>	průměr potrubí max 600 mm
<b>STANDARDNÍ VYBAVENÍ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ stříkací pistole 700 mm</li> <li>✓ digitální počítadlo hodin</li> <li>✓ krabice trysek: standardní otevřená, standardní záslepka, oplach "GRENADE", děrování "QUATTRO", WD-40</li> <li>✓ ochrana proti běhu na sucho</li> <li>✓ ochrana proti práci bez oleje</li> <li>✓ zimní oběh</li> <li>✓ uživatelská příručka, certifikát CE</li> </ul>



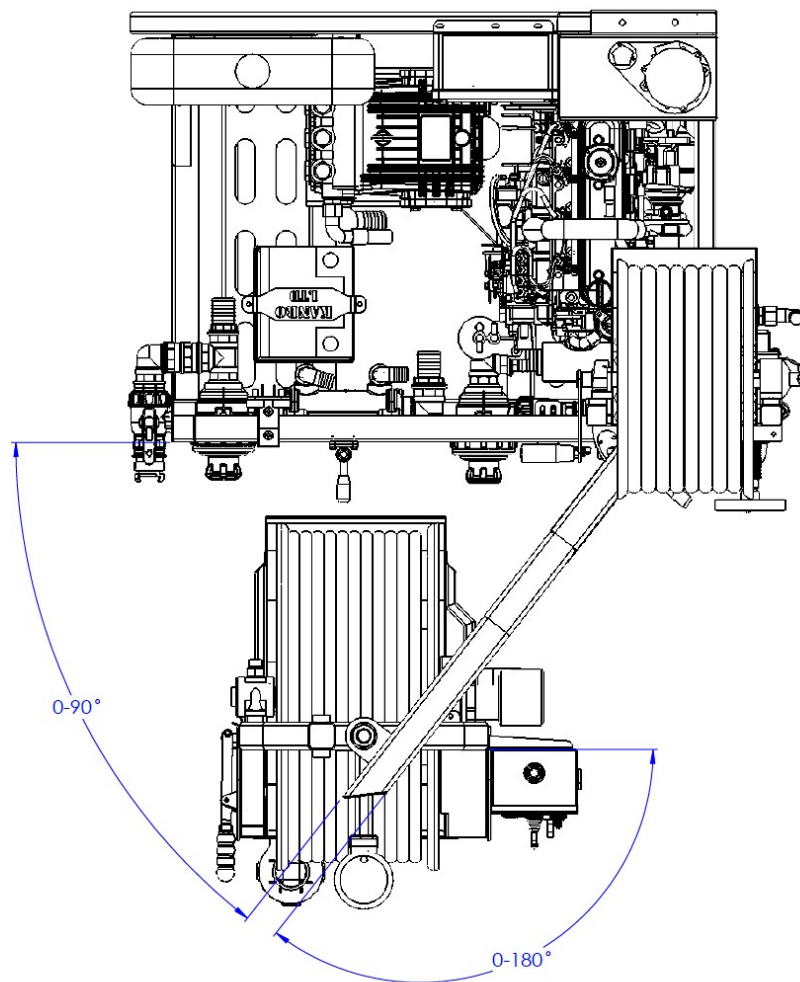


# TITAN 2.0



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)

# TITAN 2.0



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)

# TITAN 2.0



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)



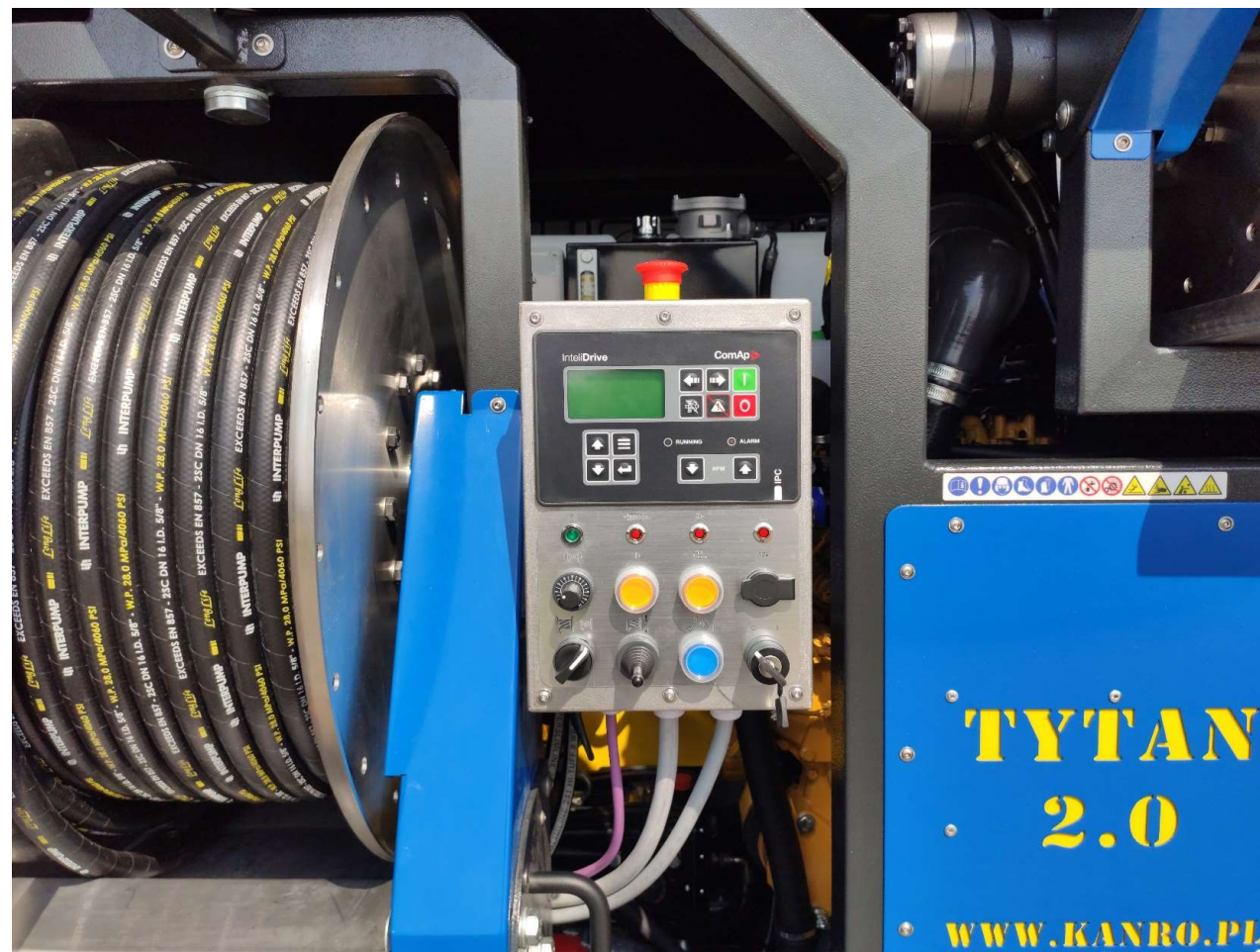
# TITAN 2.0



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)



# TITAN 2.0



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)

# TITAN 2.0



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)



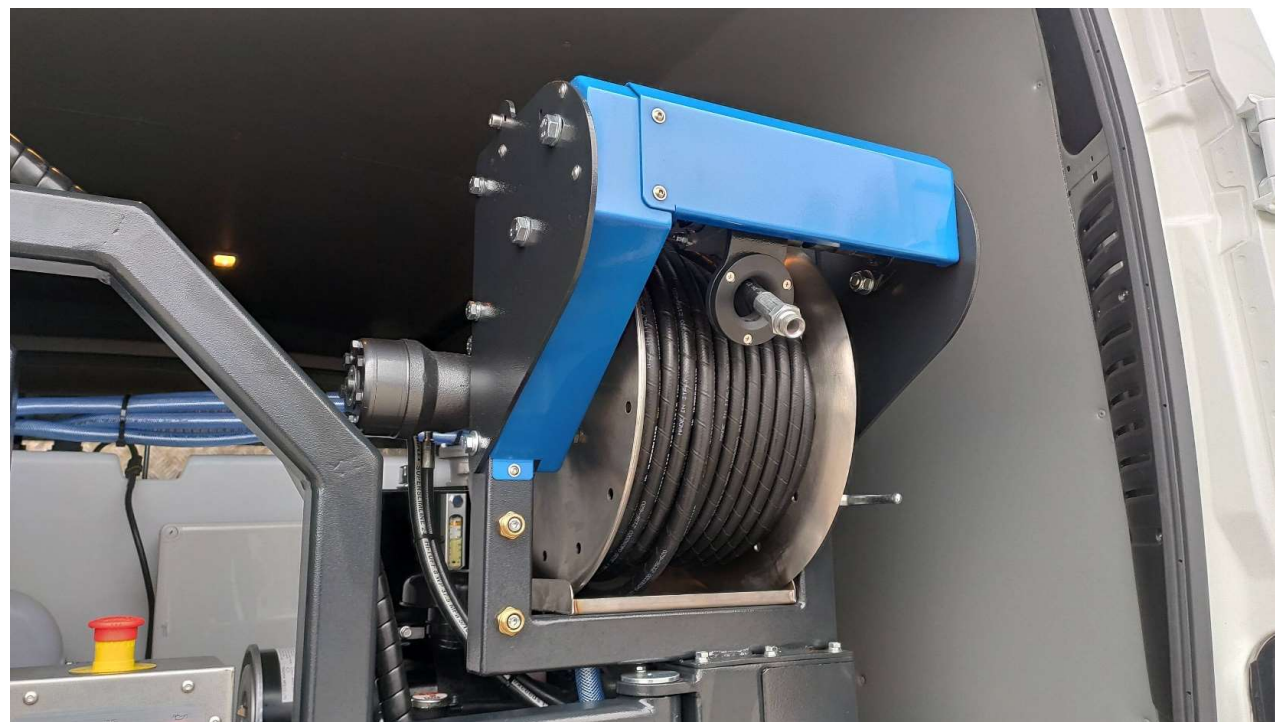
# TITAN 2.0



[www.kanalizacnietechnika.cz](http://www.kanalizacnietechnika.cz)



# TITAN 2.0



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)

# TITAN 2.0



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)

# COBRA VYSOKOTLAKÝ PŘÍVĚS

Super kompaktní přívěs COBRA je vyvinut a vyroben společností KanRo Ltd®. Jedná se o výkonný vysokotlaký tryskací přívěs určený pro profesionální firmy zabývající se čištěním kanalizační sítě, ale i jednotlivce a malé firmy. Velmi funkční zařízení malých rozměrů, určené pro hydrodynamické čištění sanitárních, dešťových a průmyslových potrubí. Zařízení lze použít všude tam, kde se nedostanou velká úklidová auta.



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)



# COBRA VYSOKOTLAKÝ PŘÍVĚS



COBRA lze přepravovat všemi typy vozidel a na standardní řidičský průkaz, protože váha přívěsu je pouze 750 kg. Přívěs má 400 litrovou nádrž na vodu, vysoce výkonný motor, kvalitní čerpadlo a tlakové hadice. Tato kombinace uspokojí potřeby nejnáročnějších zákazníků.

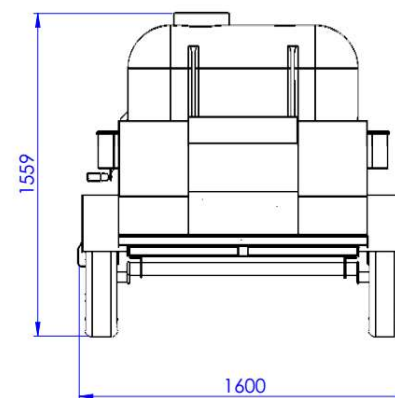
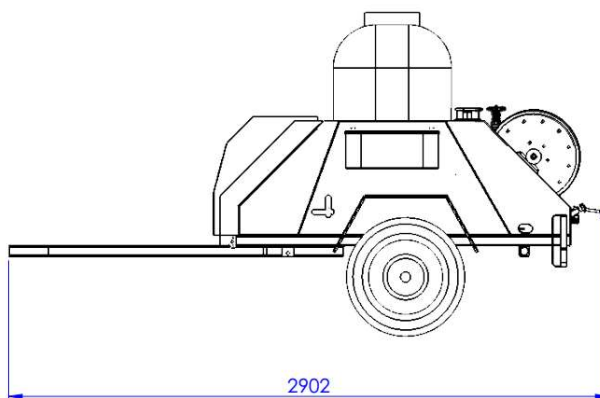
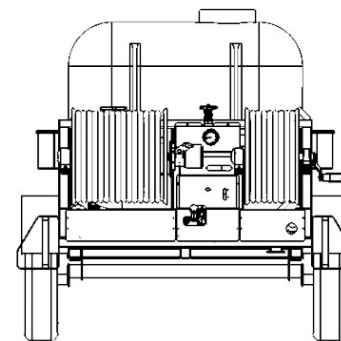
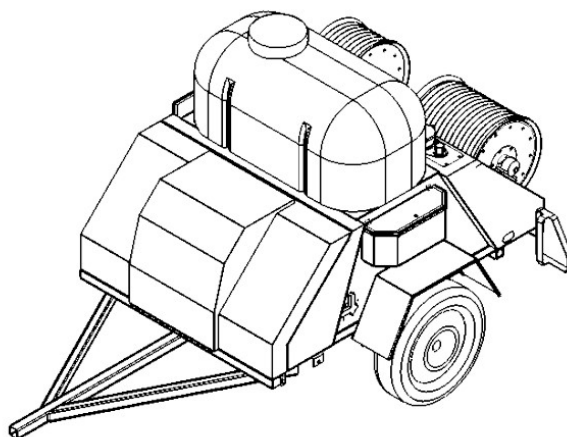
[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)



## SPECIFICATION

MOTOR	HONDA or Briggs & Stratton 22 HP	Briggs & Stratton 31 HP
ČERPADLO	UDOR triplexní plunžrové čerpadlo vybavené keramickými plunžry; regulátor tlaku a manometr	
ÚČINNOST ČERPADLA	150 bar - pracovní tlak, 50 l/min. - průtok	150 bar - pracovní tlak, 75 l/min. - průtok
NÁDRŽ NA VODU	o objemu 400 l vybavený přepadem vody	
PANELOVÉ OVLÁDÁNÍ	ovládací panel umístěný v zařízení; bezpečnostní spínač	
DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	dálkové rádiové ovládání - VOLITELNĚ	
VYSOKOTLAKÁ HADICE	hadice 60 m dlouhá, vnitřní průměr hadice NW 13 mm se spojku 1/2 "	
NAVIJÁK VYSOKOTLAKÉ HADICE	hadicový naviják s hydraulickým pohonem s plynulou regulací otáček v obou směrech a volnoběžnou polohou s otočným šroubením a třicestným ventilem, hadicový naviják je vybaven vedením pro rovnoměrné umístění hadice	
PLNICÍ HADICE	naviják s plnicí hadicí délka 50m	
ROZSAH APLIKACE	průměr potrubí max. 350 mm	průměr potrubí max. 500 mm
STANDARDNÍ VYBAVENÍ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ stříkáč pistole</li> <li>✓ standardní tryska otevřená</li> <li>✓ standardní tryska zaslepená</li> <li>✓ oplachová tryska "GRENADE,,</li> <li>✓ propichovací tryska "QUATTRO,,</li> <li>✓ ochrana proti běhu na sucho</li> <li>✓ ochrana proti práci bez oleje</li> <li>✓ uživatelský manuál</li> </ul>	
DODÁVKA A ŠKOLENÍ	dodání a školení určených zaměstnanců	

# COBRA





# COBRA



[www.kanalizacnitechka.cz](http://www.kanalizacnitechka.cz)

# COBRA



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)

# AgroJet- TLAKOVÝ STROJ VYSOKOTLAKÁ AGROJETKA

AGROJET velmi funkční zařízení malých rozměrů, určené pro hydrodynamické čištění svodů, sanitárních, dešťových a průmyslových potrubí o maximálním průměru do 500 mm (dle verze). Zařízení bylo vyvinuto a vyrobeno společností KanRo Ltd® na základě dlouholetých zkušeností s prodejem a servisem vysokotlakých čisticích zařízení.



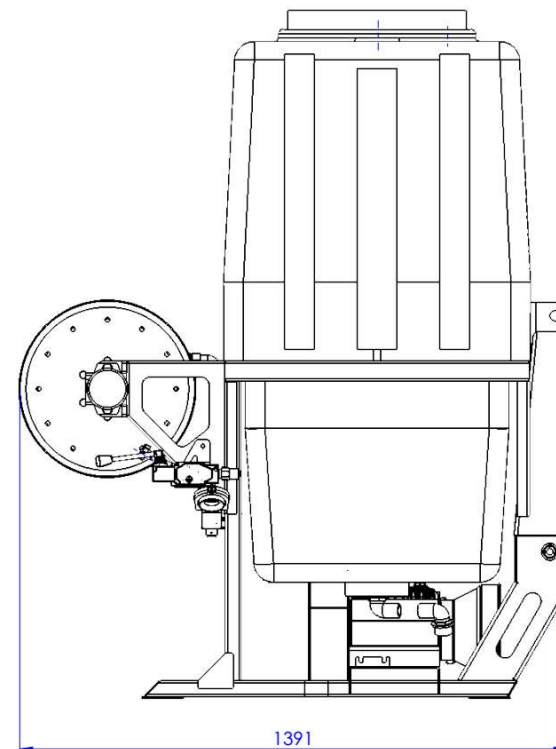
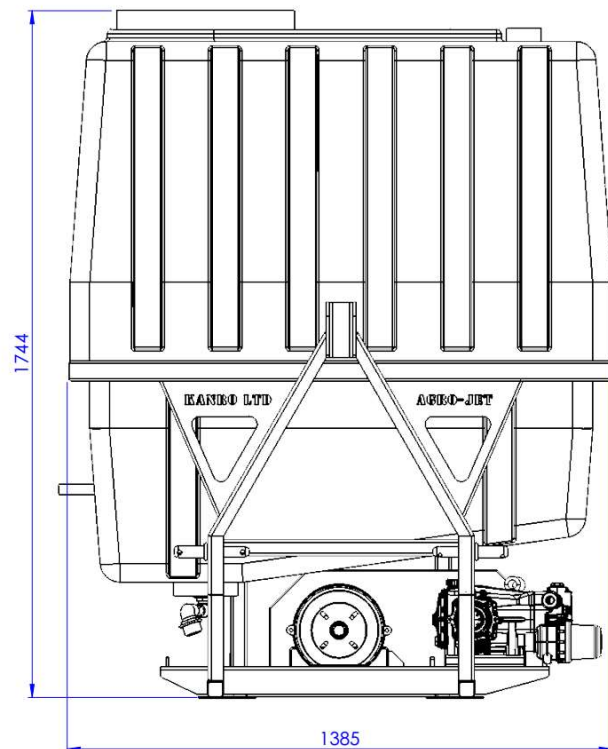
Vysokotlaký tryskací stroj AGROJET lze namontovat na standardní zemědělský traktor. Zařízení je poháněno hřídelí zemědělského traktoru.





	AGROJET 150/50	AGROJET 150/75
POHON	hřídel zemědělského traktoru PTO	
ČERPADLO	UDOR triplexní plunžrové čerpadlo vybavené keramickými plunžry; regulátor tlaku a manometr	
ÚČINNOST ČERPADLA	pracovní tlak 150 bar, 50 l/min. průtok	pracovní tlak 150 bar, 75 l/min. průtok
NÁDRŽ NA VODU	o objemu 1000 l, vybavený přepadem vody	
PANELOVÉ OVLÁDÁNÍ	ovládací panel umístěný v zařízení	
VYSOKOTLAKÁ HADICE	hadice 60 m dlouhá, termoplast, dvojitý oplet, vnitřní průměr hadice 13 mm NW se spojkou ½"	hadice 80 m dlouhá, termoplast, dvojitý oplet, vnitřní průměr hadice 13 mm NW se spojkou ½"
PLNICÍ HADICE	Volba zákazníka	
ROZSAH APLIKACE	průměr potrubí max. 350 mm	průměr potrubí max. 500 mm
STANDARDNÍ VYBAVENÍ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ stříkáč pistolé</li> <li>✓ standardní tryska otevřená</li> <li>✓ standardní tryska zslepená</li> <li>✓ uživatelský manuál</li> </ul>	

# AgroJet



# AgroJet



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)



# AgroJet



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)

# COMBI

1500 / 3000 / 6000



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)

# COMBI JET/VAC JEDNOTKA

## KOMBINOVANÉ ČIŠTĚNÍ KANALIZACE (tlaková-sací jednotka)

Vozidla na čištění kanalizací KanRo COMBI Jet/Vac jsou již mnoho let známé konstrukce, které vyrábí a nabízí v Polsku společnost KanRo Ltd®. Tyto jednotky s kombinací tryskání/vakuování používají vysokotlaké vodní tryskání kombinované se zdrojem podtlaku s vysokým průtokem k čištění potrubí a kanalizací a následnému vysávání materiálu - udržujete normální tok kanalizace. Ovládání vozidla bylo navrženo s důrazem na jednoduchou manipulaci. Vyznačuje se kompaktní konstrukcí, nízkou vlastní hmotností a vynikající manévrovatelností. Splňuje všechny předpisy silničního provozu, včetně těch, které se týkají povolené nosnosti a celkové hmotnosti a povoleného zatížení náprav.



RYCHLÉ A EFEKTIVNÍ ČIŠTĚNÍ A ODBLOKOVÁNÍ POTRUBÍ, KANÁLŮ [www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)



# COMBI JET/VAC JEDNOTKA

## KOMBINOVANÉ ČIŠTĚNÍ KANALIZACE (tlaková-sací jednotka)



### Hlavní přednosti vozidel KanRo COMBI na čištění kanalizací:

- ✓ malé rozměry - možnost práce v úzkých uličkách;
- ✓ nádrž rozdělená na dvě části: na kal a čistou vodu;
- ✓ nádrž na vodu a odpadní vodu chráněná proti korozi;
- ✓ pohon zařízení je vysoce výkonný diesellový motor nebo systém PTO;
- ✓ vysokotlaká hydraulická čerpadla od renomovaných výrobců: Speck (Německo) nebo UDOR (Itálie) s keramickými písty a automatickými regulátory tlaku;
- ✓ hydraulický buben s vysokotlakou hadicí s hadicovým vedením a měřicím zařízením;
- ✓ sací rameno s hydraulickým pohonem nebo sací buben se sací hadicí vhodné délky umožňující odsávání nečistot z odpadních jímek, usazováků tuků;
- ✓ dálkové rádiové ovládání hlavních funkcí zařízení;
- ✓ systém cirkulace vody a systém vytápění pro provoz v zimních podmínkách;
- ✓ elektrický naviják.

RYCHLÉ A EFEKTIVNÍ ČIŠTĚNÍ A ODBLOKOVÁNÍ POTRUBÍ, KANÁLŮ [www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)

# COMBI JET/VAC JEDNOTKA

## KOMBINOVANÉ ČIŠTĚNÍ KANALIZACE (tlaková-sací jednotka)

Kompaktní konstrukce zařízení KanRo COMBI umožňuje práci v úzkých ulicích, na parkovištích a na místních komunikacích. Díky nízké hmotnosti a malým rozměrům nezpůsobují poškození stávající silniční infrastruktury. Zařízení je vybaveno dvěma čerpadly: tlakovým a vakuovým od renomovaných světových výrobců.

Jednotky KanRo COMBI jsou určeny pro montáž na podvozky nákladních automobilů všech značek automobilů jako Iveco, Renault, Mitsubishi, Nissan, MAN, Mercedes-Benz atd., jakož i na přepravní přívěs přiměřené nosnosti. Máme velmi široký sortiment vybavení: čisticí trysky, válečková vedení, atd.



RYCHLÉ A EFEKTIVNÍ ČIŠTĚNÍ A ODBLOKOVÁNÍ POTRUBÍ, KANÁLŮ [www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)

## KanRo COMBI 1500

zařízení má nádrž rozdělenou na dvě části: 800 l kalu + 700 l vody



## COMBI 1500

CELKOVÁ HMOTNOST VOZIDLA	3500 kg
KAPACITA NÁDRŽE	1500 l (např. 800 l + 700 l) (1000 l + 500 l)
POHON	zážehový motor
SACÍ ČERPADLO	výkon 400 m <sup>3</sup> /h
TLAKOVÉ ČERPADLO	tlak 150 bar, výkon 75 l/min. tlak 200 bar, výkon 55 l/min.
HADICOVÝ NAVIJÁK HP	hadice NW 13 - 80 m s hydropohonem
SACÍ HADICE	sací hadice DN 60 - 25m
STANDARDNÍ VYBAVENÍ	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ vysokotlaká pistole s tryskou</li><li>✓ digitální počítadlo hodin</li><li>✓ Box trysek: standardní, standardní s přední pilotní podložkou, oplachová "GRENADE", propichovací "QUATTRO", WD-40</li><li>✓ ochrana proti běhu na sucho</li><li>✓ ochrana proti práci bez oleje</li><li>✓ ochranné koleno pro tlakovou hadici</li><li>✓ manuál</li></ul>

RYCHLÉ A EFEKTIVNÍ ČIŠTĚNÍ A ODBLOKOVÁNÍ POTRUBÍ, KANÁLŮ

[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)



# COMBI 1500



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)

# KanRo COMBI 3000

zařízení má nádrž rozdělenou na dvě části: 2000 l kalu + 1000 l vody



## COMBI 3000

CELKOVÁ HMOTNOST VOZIDLA	7000 – 9000 kg
KAPACITA NÁDRŽE	3000 l (např.: 2000 l + 1000 l)
POHON	diesellový motor
SACÍ ČERPADLO	výkon 400 m <sup>3</sup> /h
TLAKOVÉ ČERPADLO	tlak 150 bar, výkon 100 l/min. tlak 200 bar, výkon 70 l/min.
HADICOVÝ NAVIJÁK HP	hadice NW 16 (13) - 80 m s hydraulickým pohonem, horizontální vytahování navijáku hadice
SACÍ HADICE	sací hadice DN 75 - 15 m nebo DN 60 - 25 m
STANDARDNÍ VYBAVENÍ	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ vysokotlaká pistole s tryskou</li><li>✓ digitální počítadlo hodin</li><li>✓ Box trysek: standardní, standardní s přední pilotní podložkou, oplachová "GRENADE", propichovací "QUATTRO", WD-40</li><li>✓ ochrana proti běhu na sucho</li><li>✓ ochrana proti práci bez oleje</li><li>✓ ochranné koleno pro tlakovou hadici</li><li>✓ manuál</li></ul>

RYCHLÉ A EFEKTIVNÍ ČIŠTĚNÍ A ODBLOKOVÁNÍ POTRUBÍ, KANÁLŮ

[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)



# COMBI 3000



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)



# KanRo COMBI 6000

zařízení má nádrž rozdělenou na dvě části: 4000 l kal + 2000 l vody



## COMBI 6000

CELKOVÁ HMOTNOST VOZIDLA	15000 – 18000 kg	
KAPACITA NÁDRŽE	6000 l (např.: 4000 l + 2000 l)	
POHON	vznětový motor, volitelný systém PTO	
SACÍ ČERPADLO	výkon 600 m <sup>3</sup> /h	výkon 800 m <sup>3</sup> /h
TLAKOVÉ ČERPADLO	tlak 150 bar, výkon 100 l/min.	tlak 140 bar, výkon 210 l/min.
HADICOVÝ NAVIJÁK HP	hadice NW 16 - 80 m s hydraulickým pohonem, horizontální odnímání navijáku hadice	hadice NW 25 – 120 m s hydraulickým pohonem, horizontální odnímání navijáku hadice
SACÍ HADICE	sací hadice DN 75 - 15 m nebo DN 60 - 25 m	
STANDARDNÍ VYBAVENÍ	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ vysokotlaká pistole s tryskou a přívodní trubkou</li><li>✓ digitální počítadlo hodin</li><li>✓ Box trysek: standardní, standardní s přední pilotní podložkou, oplach "GRENADE", propichovací "QUATTRO", WD-40</li><li>✓ ochrana proti běhu na sucho</li><li>✓ ochrana proti práci bez oleje</li><li>✓ ochranné koleno pro tlakovou hadici</li><li>✓ manuál</li></ul>	

RYCHLÉ A EFEKTIVNÍ ČIŠTĚNÍ A ODBLOKOVÁNÍ POTRUBÍ, KANÁLŮ [www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)

# COMBI 6000



[www.kanalizacnitechnika.cz](http://www.kanalizacnitechnika.cz)

# Kanalizacnitechnika.cz

