

# Kalová čerpadla



Industrial Power Products

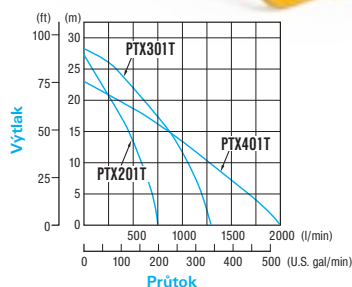
Profesionální stroj  
umožňující non-stop  
čerpání hrubých kalů

Kalová čerpadla SUBARU PTX „T“ čerpají vodu s kaly do velikosti 35 mm a průtokem až 2000 litrů/min (PTX401T). Výkon čerpadel je dosažen motory SUBARU EX OHC, které umožňují prakticky nepřetržitý provoz (záchranné a stavební práce).



## Výhody kalových čerpadel SUBARU PTX:

- ▶ Motory SUBARU EX s rozvodem OHC
- ▶ Použití kvalitních materiálů umožňující profesionální nasazení (Hasičské záchranné sbory, stavební a průmyslové použití)
- ▶ Vysoký výkon čerpadel SUBARU PTX
- ▶ Velmi snadná obsluha a následné čištění otevřením čerpadla dvěma rychloupínacími maticemi
- ▶ Snadné startování motorů SUBARU EX
- ▶ Usazení čerpadla v odolném rámu pro snadný transport
- ▶ Součástí každé dodávky je 1x sací koš, 2x nátrubek + šroubení, 2x těsnění, 3x spona
- ▶ Zvýšená podpora kvality, volný přístup ke katalogům a ceníku dílů na [www.subaru-power.eu](http://www.subaru-power.eu)



	PTX201T	PTX301T	PTX401T
Typ	Kalové čerpadlo - odstředivé		
Maximální průtok (l/min)	750	1300	2000
Celkový výtlak (m)	27	28	23
Sací hloubka (m)	8	8	8
Ø Sání / Ø Výtlaku (mm)	50,8 x 50,8 (2"x2")	76,2 x 76,2 (3"x3")	101,6 x 101,6 (4"x4")
Hrúbost kalu (mm)	20	31	35
Mechanické těsnění	Silikon - karbid		
Model motoru	Subaru EX17	Subaru EX27	Subaru EX35
Typ motoru	OHC čtyřdobý		
Palivo	Automobilový bezolovnatý benzín (Natural 95)		
Objem palivové nádrže (l)	3,6	6,1	7,0
Olejový senzor	Ano		
Startování	Ruční		
Hmotnost (suchá) (kg)	34,5	48,5	71,4
Rozměry (délka x šířka x výška) (mm)	570 x 436 x 397	672 x 484 x 610	730 x 485 x 600
Příslušenství	1x sací koš, 2x šroubení, 3x spona, klíč na zapalovací svíčku		

e-shop, ceník a katalogy náhradních dílů na:

[www.subaru-power.cz](http://www.subaru-power.cz)

AMI CZ s.r.o. | Služeb 4, 108 52 Praha 10 | Czech Republic  
telefon: +420 602 288 111 | e-mail: [info@amicz.cz](mailto:info@amicz.cz)



**AMI CZ**  
profesionální  
stavební mechanizace  
prodej → servis → půjčovna