

### Rukojeť

s možností nastavení výšky

### Centrální ovládací panel

- manometr pro tlak v nádobě
- manometr výstupního tlaku
- regulátor tlaku
- 2 rychlospojky

### Plechový kryt

pro ochranu jednotky



## GO KART

Odkládací prostor  
pro hadice a nářadí

Kulové kohouty  
pro snadné  
odpouštění kondenzátu

Robustní kola  
pro snadnější a bezpečnější  
manipulaci v terénu

**OS20P-1,5-15GKM**  
1,5 kW, vzdušník 15 litrů

## START ROLLCAGE



Plechový kryt  
pro ochranu přístrojů

Kovový rám  
pro ochranu  
před poškozením

Přyzové madlo  
pro vyšší komfort

Druhé madlo  
pro lepší manipulaci

Přyzové podstavce  
pro snížení přenosu vibrací

**OS20P-1,5-6RCM**  
1,5 kW, vzdušník 6 litrů

## TROLLEY



**OS15P-1,1-15TRM**  
1,1 kW, vzdušník 15 litrů

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Příkon	Otáčky	Napětí	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozměry	Hmotnost
	l	l/min	kW	min <sup>-1</sup>	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg

<b>OS15P-1,1-15GKM</b>	15	195	1,1	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	573 × 620 × 873	41
<b>OS20P-1,5-15GKM</b>	15	230	1,5	1 430	230/1/50	9	85,0	65,0	573 × 620 × 873	41
<b>OS15P-1,1-6RCM</b>	6	195	1,1	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	335 × 415 × 352	24
<b>OS20P-1,5-6RCM</b>	6	230	1,5	1 430	230/1/50	9	85,0	65,0	335 × 415 × 352	24
<b>OS15P-1,1-15TRM</b>	15	195	1,1	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	828 × 499 × 415	40
<b>OS20P-1,5-15TRM</b>	15	230	1,5	1 430	230/1/50	9	85,0	65,0	828 × 499 × 415	40

Lwa = hladina akustického výkonu | Lwp (4m) = hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 4 m od zdroje



**VSK Profi, s.r.o.** | Hřbitovní 1324/27a, 312 00 Plzeň - Doubravka  
T +420 377 152 211 | E info@abac-kompresory.cz  
Dovozce kompresorů ABAC do České a Slovenské republiky