

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 l	Sací výkon l/min	Příkon kW	Otáčky min ⁻¹	Napětí V/f/Hz	Tlak bar	Lwa dB (A)	Lwp (4m) dB (A)	Rozměry (d × š × v) mm	Hmotnost kg
OS15P-1,1-15GKM	15	195	1,1	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	573 × 620 × 873	41
OS20P-1,5-15GKM	15	230	1,5	1 430	230/1/50	9	85,0	65,0	573 × 620 × 873	41
OS15P-1,1-6RCM	6	195	1,1	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	335 × 415 × 352	24
OS20P-1,5-6RCM	6	230	1,5	1 430	230/1/50	9	85,0	65,0	335 × 415 × 352	24
OS15P-1,1-15TRM	15	195	1,1	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	828 × 499 × 415	40
OS20P-1,5-15TRM	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