

MÜLLER Generatory

Moc i inteligencja

Do napędzania wibratorów potrzebne są generatory. Wewnątrz dźwiękochłonnej obudowy silnik Diesla napędza pompę hydrauliczną, która zapewnia niezbędny przepływ oleju (wymagany przez silnik hydrauliczny) za pomocą węży do wibratora.

Każdy silnik wysokoprężny montowany w generatorach jest cichy, prosty w utrzymaniu i zgodny z najnowszymi przepisami dotyczącymi emisji spalin.

Pracę można zoptymalizować i monitorować za pomocą pilota podłączonego za pośrednictwem kabla lub bezprzewodowo. Opcjonalnie parametry pracy mogą być udostępniane online za pomocą modemu.

Zalety:

- Kompaktowa, lekka konstrukcja z zamkniętym obiegiem oleju
- Wysoka niezawodność dzięki zastosowaniu silników Diesla, pomp, elementów sterujących i innych części sprawdzonych i uznanych marek
- Duży wybór akcesoriów, np. pakiet teleserwisowy, pakiet zimowy, dodatkowe filtry



Model			MS-A 110 (V)*	MS-A 170 (V)*	MS-A 260 (V)*	MS-A 420 (V)*	MS-A 570 (V)*	MS-A 570 (V)*	MS-A 700 (V)*	MS-A 840 (V)*	MS-A 1050 (V)*	MS-A 1150 (V)*
Silnik Diesla			CAT	CAT	CAT	CAT	CAT	Volvo-Penta	2 x CAT	2 x CAT	2 x CAT	2 x V-Penta
Model		ATAAC	C 4.4	C 6.6	C 9	C 15	C 18	TAD 1643VE	C 13	C 15	C 18	TAD 1643VE
Norma wydechu		EU/EPA	IIIA/Tier 3	IIIA/Tier 3	IIIA/Tier 3	IIIA/Tier 3	IIA/Tier 2	II/Tier 2	IIIA/Tier 3	IIIA/Tier 3	IIIA/Tier 3	III/Tier 2
Moc	P (max.)	kW	106	168	261	433	571	565	708	866	1044	1130
Prędkość obrotowa	n (max.)	obr/min	2200	2200	2200	2000	1800	1850	2100	2100	2100	1850
Hydraulika												
Przepływ	Q (max.)	l/min	270	310	525	740	1050	1050	1180	1480	1680	2100
Ciśnienie robocze	p (max.)	bar	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Objętość zbiornika paliwa		l	400	400	550	900	1050	1050	1400	2200	2200	2200
Objętość zbiornika oleju hydraulicznego		l	250	250	250	280	440	440	500	600	600	600
Waga bez paliwa		kg	4000	4000	5000	6200	8500	8500	10300	12500	13500	13800
Wymiary	Długość L	mm	3000	3000	3700	4250	4750	4750	4800	5300	5300	5300
	Szerokość B	mm	1400	1400	1490	1700	2000	2000	2200	2400	2400	2400
	Wysokość H	mm	2100	2100	2340	2450	2400	2370	2450	2570	2570	2595

*opcjonalnie ze zmienną amplitudą