

		416 S Agri	416 HT Agri	426e HT Agri	434 S Agri	436e HT Agri	456e HT Agri
Typ motoru		6-válcový	4-válcový	6-válcový	6-válcový	6-válcový	6-válcový
Způsob plnění		turbo s chlaz. pl. vzd.	turbo s chlaz. pl. vzd.	turbo s chlaz. pl. vzd.	turbo s chlaz. pl. vzd.	turbo s chlaz. pl. vzd.	turbo s chlaz. pl. vzd.
Obsah	litry	6,7	4,4	6,7	6,7	6,7	8,3
Brutto výkon	k (kW)	160 (119)	130 (97)	160 (119)	230 (171)	178 (133)	215 (160)
Max. točivý moment při otáčkách motoru	Nm	540 @ 1400	532 @ 1400	540 @ 1400	949 @ 1600	800 @ 1400	915 @ 1400
Množství paliva ve stand. nádrži	litry	140	140	230	230	230	320
Klopné zatížení, rovný stroj	kg	6.651 (SHL 4.589)	7.7472 (SHL 5.158)	8.983 (HL 7.501)	8.983 (HL 6.669)	10.828 (HL 8.229, SHL 6.843)	13.746 (SHL 9.004)
Klopné zatížení, plné zatočení	kg	5.680 (SHL 3.936)	6.299 (SHL 4.367)	7.650 (HL 6.388)	7.650 (HL 5.718)	9.009 (HL 6.847, SHL 5.567)	11.795 (SHL 7.608)
Užitečné zatížení*	kg	3.320	3.682	5.000	5.000	5.000	7.808
Max. zdvih	mm	3.403 (SHL 4.239)	3.404 (SHL 4.257)	3.612 (HL 4.057)	3.612 (HL 4.257)	3.755 (HL 4.409, SHL 4.976)	4.028 (SHL 4.994)
Typ hydr. čerpadla		axiál. pístové	axiál. pístové	dvoj. axiál. pístové	dvoj. axiál. pístové	dvoj. axiál. pístové	dvoj. axiál. pístové
Max. průtok hydr.	l/min	220	220	264	264	264	326
Samosvorný diferenciál		vpředu a vzadu	volitelný	volitelný	vpředu a vzadu	volitelný	volitelný
Provozní hmotnost	kg	9.318	9.445	12.700	13.120	14.503	20.371

\* S nosičem palet, vidlí včetně vidlí se zatíž. ve výši 500 mm. Při 80 % klop. zatíž. při plném zatočení se shoduje s definicí dle ISO 8313. Rozměry pal. vidlí 100 x 50 mm



		403 Agri	406 Agri	409 Agri	411 HT Agri	412 S Agri	414 S Agri
Typ motoru		4-válcový	4-válcový	4-válcový	4-válcový	4-válcový	6-válcový
Způsob plnění		vlastní sání	vlastní sání	vlastní sání	turbo s chlaz. pl. vzd.	turbo s chlaz. pl. vzd.	turbo s chlaz. pl. vzd.
Obsah	litry	1,7	3,1	3,6	4,4	4,4	6,7
Brutto výkon	k (kW)	36 (27)	59 (44)	75 (56)	100 (74)	130 (97)	160 (119)
Max. točivý moment při otáčkách motoru	Nm	104 @ 2000	190 @ 1700	250 @ 1700	425 @ 1400	532 @ 1300	540 @ 1400
Množství paliva ve stand. nádrži	litry	45	80	80	125	125	140
Klopné zatížení, rovný stroj	kg	1.290 (HL 1.100)	4.118	4.917	5.889 (HL 5.577)	4.296	5.247
Klopné zatížení, plné zatočení	kg	700 (HL 595)	3.168	3.914	5.047 (HL 4.777)	3.644	4.441
Užitečné zatížení*	kg	-	2.580	1.957	2.868	2.665	2.847
Max. zdvih	mm	2.670 (HL 2.918)	3.012	2.643	3.254 (HL 3.388)	3.429	3.471
Typ hydr. čerpadla		zubové	zubové	zubové	dvojitě zubové	dvojitě zubové	dvojitě zubové
Max. průtok hydr.	l/min	42	60	78	123	131	154
Samosvorný diferenciál		-	volitelný	vpředu a vzadu	volitelný	vpředu a vzadu	vpředu a vzadu
Provozní hmotnost	kg	1.990	4.934	5.820	8.453	7.637	8.901

\* S nosičem palet, vidlí včetně vidlí se zatíž. ve výši 500 mm. Při 80 % klop. zatíž. při plném zatočení se shoduje s definicí dle ISO 8313. Rozměry pal. vidlí 100 x 50 mm

