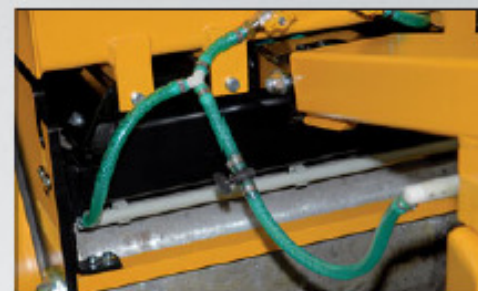


VEDENÉ VIBRAČNÍ VÁLCE VVV

- robustní a spolehlivá konstrukce
- hydrostatický pohon pojezdu
- mechanický pohon vibrátoru s elektromagnetickou spojkou
- plynulé nastavení směru a rychlosti pojezdu
- veškeré ovládací prvky na rukojeti
- bezpečnostní prvky – parkovací brzda, „mrtvý muž“
- centrální závěsné oko pro manipulaci jeřábem
- u dieselových motorů elektrické startování



Volitelné příslušenství:

Počítadlo motohodin

Rídicí kolo pro snadnější manipulaci (obsaženo ve verzi 601, 701)

Skrabák a skrápění kola pro verzi 601 a 701 s řídicím kolem

Speciality:

Válec VV 600/12HE s eliptickými běhouny pro hutnění odvodňovacího žlábků

		VV 600/12HE	VV 601/12HE	VV 700/22HE	VV 701/22HE
Hmotnost	kg	580	630	900	1025
Rozměry (DxŠxV)	mm	2270 x 730 x 1040	2600 x 730 x 1040	2710 x 830 x 1110	2880 x 830 x 1110
Frekvence	Hz	60	60	55	55
Odstředivá síla	kN	12	12	22	22
Rychlost vpřed/vzad	km/hod.	0–5/0–2	0–5/0–2	0–4,7/0–2	0–4,7/0–2
Max. stoupavost		20°	20°	20°	20°
Šířka běhounu	mm	600	600	700	700
Motor		HATZ	HATZ	HATZ	HATZ
Typ		1 B 20	1 B 20	1 B 30	1 B 30
Palivo		nafta	nafta	nafta	nafta
Výkon/otáčky mot.	kW/min ⁻¹	3,6/3600	3,6/3600	5,0/3600	5,0/3600

