Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

ЩЕТКА ДЛЯ СНЕГА (ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ МАШИН)



Технические характеристики

- Двухступенчатая турбина для повышения эффективности уборки снега.
- Механический поворот желоба транспортера.

Потребительские преимущества

 Эффективное удаление снега и идеальная очистка поверхности за один проход.



щетка для снега (оборудование для компактных машин) Созданный на 2 ноября 2025 г., 17:25 UTC

Bec		SBL 1800	SBL 2100		
Общий вес (kg)		480	540		
Вес и размеры					
Общая высота (mm)	h17	1500	2100		
Ширина (mm)		1800	2100		
Диаметр 1 (mm)		450	450		
Диаметр 2 (mm)		420	420		
Рабочие характеристики					
Оборудование машины		# FL			

Köpen All'telbo NSI00200 NSI00200 1E550RT X - 1950RT X - 1950RT X - 1950RT X - 1950RT X - 2100V X X 2200V X X 2300VY X X 2300VY X X 2300VY X X 2300VY X X 230VY X X 230VY X X 230VY X X 230VY X X 275VY X X R165 X X R165 X - R165 X - R165 X - R195 NEW X X V210 X X V221 X X V222 X X	Совместимость с машинами	SBL 1800	SBL 2100
1558FT X - 1950RT X - 1950RT X - 1950RT X - 1950RT X - 2100V X X 2100VT X X 2300VT X X 2300VT X X 2250VT X X 2300VT X X 250VT X X 275 X X 2720	Каретка All-Tach®	N51502228	N51502229
1950RT	1650R	Х	
1850RT X - 1950RT X - 1950RT X - 2100V X X 2200V X X 2300V X X 2300V X X 2750V X X 2750V X X 2750V X X 8165 X - 8165 X - 817195-NEW X X 8200 X X 8210 X X 8230 GEN-2 X X	1650RT	Х	
1950RT X - 1950RT X - 2100V X X 2300V X X 2300VT X X 2750V X X 2750V X X 2750VT X X 3300VNXTZ X X 8165 X - 81155 - NBW X - 81195 - NBW X X 8210 - X X X 8210 - X X X 8210 - X X X 8220 - X X X 8230 - X <t< td=""><td>1950RT</td><td>X</td><td></td></t<>	1950RT	X	
1950RT X . 2100V X X 2200V X X 2300VT X X 2750V X X 2750VT X X 2750VT X X 8165 X - 8165 X - 81795-NEW X - 81795-NEW X - 81795-NEW X - 8230 GEN-2 X X 8230 GEN-2 X X 8230 GEN-2 X X 8230 GEN-2 X X 8250 GEN-2 X	1950RT	Х	
2100Y X X 2100YT X X 2300YT X X 2750Y X X 2750YT X X 3300 NXT2 X X RT65 X - RT165 X - RT195 - NEW X - RT195 - NEW X - RT195 - NEW X - V210 X X V230 X X V230 X X V330 GEN-2 - X V1210 X X V1210 X X V1220 X X V1230 X X V125 X X V1200 X X V1210 X X V225 X X V25 X X V25 X X V20	1950RT	Х	
2100VT X X 2500V X X 2750VT X X 2750VT X X 2750VT X X R165 X X R165 X - R1795 NW X - R1795 NW X - R1795 NW X - R1795 NW X - V210 X X V230 X X V230 X X V230 GEN2 - X V230 GEN2 - X V1210 X X V1220 X X V1225 X X V1256 X X V1200 X X V1215 X X V2000 X X V2200 X X V2200 X X V220	1950RT	Х	
2300VT X X 2300VT X X 2750VT X X 2750VT X X 2300V NXT2 X X R165 X - R1165 X - R1195 - NEW X - R1195 - NEW X - R1195 - NEW X - V210 X X V230 X X V230 X X V330 GEN-2 X X V330 GEN-2 X X V330 GEN-2 X X V7210 X X V330 GEN-2 X X V7220 X X V7230 X X V1275 X X 1590K GLI X X 2200K GLI X X 2200K GLI X X 2200K GLI X X<	2100V	X	Х
2300VT X X 2750V X X 2750VT X X 3300V NXT2 X X R165 X C RT195 - NEW X C RT195 - NEW X C RT195 - NEW X C V210 X X V230 X X V230 GEN2 X X V330 GEN2 X X V1210 X X V1220 X X V1230 X X V1210 X X V1220 X X V1220 X X V1230 X X V1230 X X V1230 X X V2200 X X V2200 X X V2200 X X V2200 X X	2100VT	Х	Х
2750VT X X 2750VT X X 3000V NXT2 . X R165 X . RT195 NEW X . RT195 - NEW X . RT195 - NEW X . V210 X X V230 X X V230 GEN2 . X V330 GEN2 . X V1210 X X V1220 X X V1230 X X V1275 X X V1200 X X V1210 X X V2201 X X V2202 X X V2203 X X V2204 X X V2205 X X V2206 X X V2207 X X V2208 X X	2300V	X	Х
2750VT X 3800V NTZ C R165 X RT195 NEW X RT195 NEW X RT195 NEW X V210 X V230 X V275 X V330 GEN:2 X V330 GEN:2 X V2710 X V320 GEN:2 X V7210 X V7275 X X X V7275 X X 150RT GLI X X 150RT GLI X X 250RR GLI X X 250RR GLI X X 260R GLI X X 270V NXT2 GLI X X 220 GLI X	2300VT	Х	Х
3300V NXT2 . X RT165 X . RT195 NEW X . RT195 NEW X . RT195 NEW X . V210 X X V230 X X V230 CEN-2 X X V330 GEN-2 . X V7210 X X V7230 X X V7275 X X V7210 X X V7270 X X V7275 X X 1850RT 010 X X 1500R 010 X X 2200R 010 X X 2200R 010 X X 2200R 010 X X 2200 010 X X R260 010 X X R270 010 X X R280 010 X X R290 010 X	2750V	X	X
3300V NXT2 . X RT165 X . RT195 NEW X . RT195 NEW X . RT195 NEW X . RT195 NEW X . V210 X X V230 X X V275 X X V330 GEN.2 . X V330 GEN.2 . X V7210 X X V7230 X X V7230 X X V7230 X X V7210 X X V7275 X X 1850RT 010 X X 1500R 010 X X 2200R 010 X X 2400R 010 X X 2500R 010 X X 260R 010 X X 270V NXT2 010 X X 280 010 X <td< td=""><td>2750VT</td><td>X</td><td>X</td></td<>	2750VT	X	X
RT165 X . RT195 NEW X . RT195 NEW X . RT195 NEW X . V210 X X V230 X X V275 X X V330 GEN:2 . X V7210 X X V7230 X X V7275 X X V7280 X X V7270 X X V7275 X X Y0280 X X V7290 X X Y0290 X X Y0201 X X Y0202 X X Y0203 X X Y0204 X X Y0205 X X Y0206 X X Y0207 X X Y0208 X X Y0209 <td>3300V NXT2</td> <td></td> <td>X</td>	3300V NXT2		X
RT195 - NEW X - V210 X X V230 X X V230 CBH-2 - X V330 CBH-2 - X V1210 X X V1230 X X V1230 X X V1275 X X 1850RT 010 X - 1900R 010 X - 2150RT 010 X - 2200R 010 X X 2400R 010 X - 2400V 010 X - 420V 010 X X 420V 010 X X 420 010 X	R165	X	
RT195 - NEW X - V210 X X V230 X X V275 X X V330 GEN-2 - X V1210 X X V1230 X X V1230 X X V1275 X X 1850RT 010 X X 1900R 010 X - 2150RT 010 X X 2200R 010 X X 2400V 010 X X 4200V 010 X X 4200V 010 X X 4200V 010 X X 4200V 010 X X 4201V 010 X X 4201V 010 X X 4201V 010 X X 4201V 010	RT165	X	
RT195 - NEW X . V210 X X V230 X X V275 X X V330 GEN:2 - X V3210 X X VT230 X X VT275 X X 1900 GLD X X 250RT GLD X X 260R GLD X X 270V NXT2 GLD X X 280 GLD X X 290 GLD X X 200 GLD X	RT195 - NEW		
RT195 - NEW X . V210 X X V230 X X V275 X X V330 GEN:2 2 X V3210 X X VT230 X X VT275 X X 1900 GLD X X 250RT GLD X X 260R GLD X X 270V NXT2 GLD X X 280 GLD X X 290 GLD X X 200 GLD X	RT195 - NEW	X	
V230 X X V275 X X V330 GEN:2 - X V320 GEN:2 - X VT210 X X VT230 X X VT275 X X 1900R OLD X - 2150RT OLD X - 2200R OLD X - 2500R OLD X - 2600R OLD X - 2700V NXT2 OLD X - 4200V OLD X - 4200V OLD X X R220 OLD X <td>RT195 - NEW</td> <td></td> <td></td>	RT195 - NEW		
V230 X X V275 X X V330 GEN:2 - X V320 GEN:2 - X VT210 X X VT230 X X VT275 X X 1900R OLD X - 2150RT OLD X - 2200R OLD X - 2500R OLD X - 2600R OLD X - 2700V NXT2 OLD X - 4200V OLD X - 4200V OLD X X R220 OLD X <td></td> <td></td> <td>Х</td>			Х
V275 X V330 GEN:2 - X V310 GEN:2 - X VT210 X X VT230 X X VT275 X X V1850FT 0LD X - 1900F 0LD X - 2150FT 0LD X - 2200F 0LD X X 2600F 0LD X - 2700V NXT2 0LD X - 4200V 0LD X X R220 0LD X X R220 0LD X X R220 0LD X X R250 0LD X X R1185 0LD X X R1215 0LD X X			
V330 GEN:2 - X V7210 X X V7230 X X V7275 X X 1850RT OLD X - 1900R OLD X - 2150RT OLD X - 2200R OLD X X 2200R OLD X X 2700V NXT2 OLD X X 4200V OLD X X R220 OLD X X R220 OLD X X R250 OLD X X R1185 OLD X X R7185 OLD X X			
V330 GEN:2 X VT210 X X VT230 X X VT275 X X 1850RT OLD X C 1900R OLD X C 2150RT OLD X X 2200R OLD X X 2600R OLD X X 2700V NXT2 OLD X X 4200V OLD X X R220 OLD X X R250 OLD X X R1185 OLD X X RT185 OLD X X			
VT210 X X VT230 X X VT275 X X 1850RT OLD X - 1900R OLD X - 2150RT OLD X - 2200R OLD X X 2000R OLD X X 2700V NXT2 OLD X X 4200V OLD X X R220 OLD X X R250 OLD X X R7185 OLD X X R7185 OLD X X R7215 OLD X X			
VT230 X X VT275 X X 1850RT OLD X - 1900R OLD X - 2150RT OLD X - 2200R OLD X X 2000R OLD X X 2700V NXT2 OLD X - 4200V OLD X X R220 OLD X X R250 OLD X X RT185 OLD X X RT215 OLD X X		X	
VT275 X X 1850RT OLD X - 1900R OLD X - 2150RT OLD X X 2200R OLD - X 2600R OLD X - 2700V NXT2 OLD X - 4200V OLD X X R220 OLD X X R260 OLD X X RT185 OLD X - RT215 OLD X X			
1850RT OLD X - 1900R OLD X - 2150RT OLD X X 2200R OLD - X 2600R OLD X X 2700V NXT2 OLD X - 4200V OLD X X R220 OLD X X R260 OLD X X RT185 OLD X X RT215 OLD X X			X
1900R CLD X - 2150RT CLD X X 2200R CLD - X 2600R CLD - X 2700V NXT2 CLD X - 4200V CLD X X R220 CLD X X R260 CLD X X RT185 CLD X - RT215 CLD X X			
2150R OLD - X 2200R OLD - X 2600R OLD - X 2700V NXT2 OLD X - 4200V OLD - X R220 OLD - X R260 OLD - X RT185 OLD X - RT215 OLD - X			
2200R CLD - X 2600R CLD - X 2700V NXT2 CLD X - 4200V CLD X X R220 CLD - X R260 CLD - X RT185 CLD X - RT215 CLD - X			X
2600R OLD . X . 2700V NXT2 OLD X . 4200V OLD . X R220 OLD . X R260 OLD . X RT185 OLD X . RT215 OLD . X			
2700V NXT2 0LD X 4200V 0LD - X R220 0LD - X R260 0LD - X RT185 0LD X - RT215 0LD - X			
4200V OLD - X R220 OLD - X R260 OLD - X RT185 OLD X - RT215 OLD - X			
R220 OLD - X R260 OLD - X RT185 OLD X - RT215 OLD - X			
R260 OLD - X RT185 OLD X - RT215 OLD - X			
RT185 OLD			
RT215 OLD x			
	V270 OLD	X	

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ							
X	Не требуется предрасположенность	88	Гидравлическая линия		Гидравлическое возвращение в бак		
	Электрическая предрасположенность		Предрасположение платформы		Предрасположение манипулятора шин, манипулятора цилиндров		





Головной офис

В.Р. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France (Франция) Телефон: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Факс: 00 33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



В данной брошюре описываются версии конфигурации и опции продуктов Manitou, которые могут отличаться в зависимости от оборудования. Описанное в данной брошюре оборудование может, в зависимости от версии, быть стандартным, опциональным или недоступным. Комания Manitou оставляет за собой право в любое время изменять приведенные и описанные характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики не являются обязательными для производителя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру Manitou. Этот документ не имеет обязывающего, договорного характера. Описание продукции не имеет обязывающего, договорного характера. Список технических характеристик не является исчерпывающим. Логотипы и средства визуальной идентификации являются собственностью Manitou, их несанкционированное использование запрещено. Все права защищены. Фотографии и схемы в этой брошюре предоставлены только для ознакомления и в качестве справочной информации.

Manitou BF SA — Компания с ограниченной ответственностью и советом директоров — Акционерный капитал: 39 668 399 евро — Номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и предприятий Нанта