

Turinys

Sauga

Mašinos
aprašymas

Valdymas

Transportavimas

Techninė
prižiūra

Konservavimas

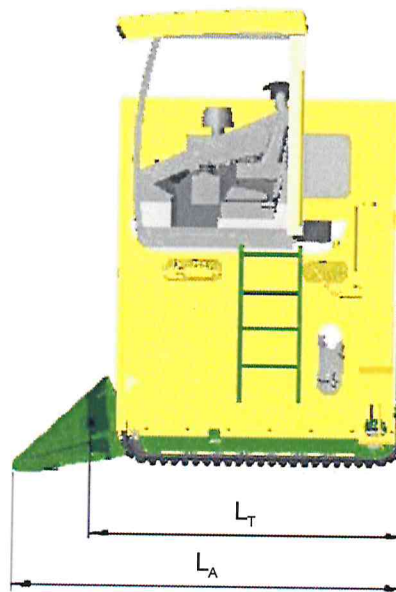
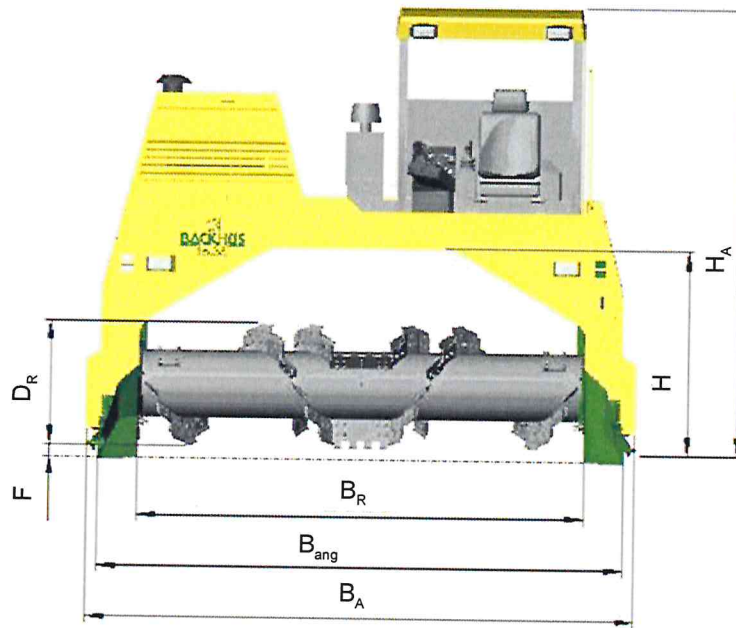
Sutrikimai

Techniniai
duomenys

Techninės
prižiūros
tarnyba

Priedas

Rodyklė



8-1 pav.: Mašinos matmenys

8.1 Mašinos matmenys ir svoris

Turinys

	darbinėje padėtyje	transportavimo padėtyje	Vienetas
Plotis	$B_A = 3800$	$B_T = 3800$	mm
Ilgis	$L_A = 2650$	$L_T = 2100$	mm
Aukštis	$H_A = 3100$	$H_T = 3100$	mm
Rotoriaus plotis	$B_R = 3080$		mm
Rotoriaus skersmuo	$D_R = 850$		mm
Tvirtinimo angos plotis	$B_{ang} = 3600$		mm
Perėjimo aukštis	$H = 1400$		mm
Prošvaisa	$F = 300$		mm
Posūkio spindulys	2250		mm
Darbo vietos	1		-
Bendrasis svoris	apie 3,5		t

Sauga

Mašinos aprašymas

Valdymas

Transportavimas

Techninė priežiūra

Konservavimas

Sutrikimai

Techniniai duomenys

Techninės priežiūros tarnyba

Priedas

Rodyklė

8.2 Kiti mašinos duomenys

Rotoriaus įrankiai	3 svaidytuviniai grėbliai 42 įrankiai
Krūvos plotis	iki 3,6 m
Krūvos aukštis	iki 1,6 m
Pastūmos greitis į priekį ir atgal	iki 40 m/min.
Apvertimo našumas	iki 1200 m ³ /val.

Turinys

Sauga

Mašinos aprašymas

Valdymas

8.3 Skleidžiamojo triukšmo vertės

Eksploatavimo sąlygos: mašina stovi (jei įmanoma, stabdys aktyvintas), eksploatavimas be apkrovos vardiniais sūkių skaičiumi, pasiekus darbinę temperatūrą, darbiniai įrenginiai ir priedai neveikia, degalų bakas užpildytas maks. iki 1/2, alyvos bakas užpildytas pagal gamintojo nurodymus, kiti bakai tušti, mašinistas vairuotojo vietoje, sėdynė vidurinėje padėtyje, durys ir langai uždaryti.

Matavimo įtaisas: modelis SL 130 (LM 9600), gamintojas „Kirchner“ (INS).

NURODYTOS DVIŽENKLĖS SKLEIDŽIAMOJO TRIUKŠMO VERTĖS
pagal DIN EN ISO 4871

Išmatuotas A svertinis skleidžiamo garso slėgio lygis darbo vietoje L_{pA} (deš. 20 μ PA), decibelais	73,0
Paklaida K_{pA} , decibelais	2,5

Vertės buvo nustatytos pagal triukšmo standartą DIN EN ISO 11201, atsižvelgiant į pagrindinį standartą DIN EN ISO 11200.

PASTABA: išmatuotos skleidžiamo triukšmo vertės ir susijusios paklaidos suma yra viršutinė verčių riba, galima matuojant.

Transportavimas

Techninė priežiūra

Konservavimas

Sutrikimai

Techniniai duomenys

8.4 Įmontuoti pagrindiniai komponentai

Konstruktinė dalis	Gamintojas / tipas
Dyzelinis variklis	žr. skirsnį 8.5
Hidrauliniai siurbliai	„Axko“
Rotoriaus pavara	„Sauer-Danfoss“
Važiuoklės pavarų dėžė	„Bonfiglioli“

Techninės priežiūros tarnyba

Priedas

Rodyklė

8.5 Dizelinio variklio duomenys

Tipas	„Cummins“ 4 BT 4,5
Vardinė galia	74 kW esant 2200 min. ⁻¹
Maksimali galia	78 kW esant 2000 min. ⁻¹
Sukimo momentas	maks. 414 Nm esant 1500 min. ⁻¹
Cilindrų skaičius	4
Litražas	4,5 litro
Elektros įranga, akumuliatorių baterija	1 x 12 V, 143 Ah
Generatorius	12 V, 95 A
Starteris	12 V, 3,2 kW

Turinys

Sauga

Mašinos aprašymas

Valdymas

Transportavimas

8.6 Pildymo kiekiai ir rūšys

	Pildymo rūšis	Gamyklinis užpildas	Pildymo kiekis
Degalai	Dyzelinas pagal DIN 51601	Dyzelinas pagal DIN 51601	120 litrų
Variklinė alyva	žr. originalią instrukciją priede	„BP Vanellus E6 Global 15W-40“	žr. originalią instrukciją priede
Variklio aušinimas	žr. originalią instrukciją priede	Vanduo ir aušintuvo apsauga nuo užšalimo „Alpine B“, DIN 52900 „Aušintuvo apsauga“	žr. originalią instrukciją priede
Važiuoklės transmisinė alyva	ISO VG 220	„BP Energol GR-XP220“	2 litrai
Hidraulinė alyva	ISO VG 46	„BP Energol HLP HM 46“ (Aplinką tausojanti hidr. alyva: „BP Biohyd-Öl SE-S 46“ (UF 46))	50 litrų
Šaltnešis	R134a	R134a	1600 g

Techninė priežiūra

Konservavimas

Sutrikimai

Techniniai duomenys

Techninės priežiūros tarnyba

Draudžiama maišyti skirtingos kokybės arba skirtingų gamintojų hidraulinės sistemos slėginius skysčius ir tepalus. Dėl kitokių slėginių skysčių ir tepalų naudojimo reikia pasitarti su BACKHUS techninės priežiūros tarnybos specialistais.

Priedas

Rodyklė