

☙ **TURINYS**

<b>1 Bendra informacija</b>	<b>5</b>
1.1 Aprašymas	5
1.2 Techniniai duomenys	5
<b>2 Saugos instrukcijos</b>	<b>6</b>
2.1 Saugos nurodymai	6
2.2 Simbolių paaiškinimas	8
<b>3 Įrenginio naudojimas</b>	<b>10</b>
3.1 Prieš pradėdant naudoti	10
3.2 Medžiagos išberiamo kiekio reguliavimas	11
3.3 Smėlio barstytuvo naudojimas	13
<b>4 Prižiūra ir aptarnavimas</b>	<b>14</b>
4.1 Tepimo taškai	14
4.2 Prieš pradėdant sezoną	14
4.3 Sezonui pasibaigus	14
<b>5 Gedimų šalinimas</b>	<b>15</b>
<b>6 Pasirenkama įranga</b>	<b>16</b>
6.1 Elektrinis srauto reguliavimo vožtuvas - elektros schema	16
6.2 Savaiminio pakrovimo įrangos (pasirenkama) montavimas	17
6.3 Uždangalas	18
6.4 Apsauginės grotelės	20
<b>7 Atsarginės dalys</b>	<b>21</b>
<b>ES atitikties sertifikatas</b>	<b>24</b>
<b>Garantijos/pristatymo sertifikatas</b>	<b>25</b>

**1 Bendra informacija**

Ačiū Jums, kad pasirinkote smėlio barstytuvą Optimal. Mes sunkiai dirbome, kad būtų pagamintas tvirtas ir patikimas smėlio barstytuvas, galintis dirbti daugelį metų. Kadangi mašinos tarnavimo laikas priklauso ne nuo mūsų, o tik nuo Jūsų, mes parengėme nurodymus, aprašančius mašinos tinkamą naudojimą ir aptarnavimą. Prieš pradėdant mašiną naudoti, prašome atidžiai perskaityti visą žinyną. Jei norite užsakyti atsargines dalis ar reikia atlikti remontą, prašome susisiekti su kompanija, iš kurios Jūs pirkote mašiną. Užsakant atsargines dalis, nurodykite modelį, tipą ir serijos numerį, kurie yra pateikti ant mašinos rėmo pritvirtintoje identifikavimo lentelėje.

**1.1 Aprašymas**

Smėlio barstytuvas OPTIMAL yra paprasta ir lengvai valdoma mašina, skirta barstyti smėlį (0 - 4 mm), smulkintus akmenis (2 - 8 mm) ir druską. Rekomenduojama barstomą medžiagą persijoti ir atskirti į tinkamas frakcijas. Smėlio barstytuvas yra montuojamas ant priekinio krautuvo ar traktoriaus 3-jų taškų pakabinimo sistemos, naudojant SAME JSC prikabinimo rėmą.

Barstytuvas varomas traktoriaus hidraulinės sistemos pagalba. Smėlio barstytuvo darbas valdomas hidraulinės alyvos srauto reguliavimo vožtuvu. Išberiamos medžiagos srautas taip pat gali būti reguliuojamas gumine sklende, kuri yra spaudžiama prie išbėrimo volo.

Barstytuvas yra lengvai užpildomas. Užpildymo principas yra toks pats, kaip ir krautuvo kaušo. Kad tokį užpildymo principą būtų galima naudoti barstytuvą prikabinus prie traktoriaus 3-jų taškų pakabinimo sistemos, galima užsisakyti papildomą specialų „savaiminio užpildymo“ rinkinį.

**1.2 Techniniai duomenys**

Modelis	SP250	SP600	SP800	SP1000	SP1500
Išbėrimo plotis, cm	110	126	146	186	206
Talpa, litrais	250	600	800	1000	1500
Matmenys, plotisxaukštis, mm	1350x630	1640x1030	1840x1030	2240x1030	2400x1230
Svoris, kg	125	320	350	390	750
Alyvos srautas, l/min	12-70*	25-70*	25-70*	25-70*	25-120
Uždengimo plokštės	N/A	2x25 cm	1x40 cm	1x40 cm	2x60 cm
Prikabinimas prie traktoriaus	3-jų taškų/Flexitrac	3-jų taškų	Papildomas prikabinimo rėmas	Papildomas prikabinimo rėmas	Papildomas prikabinimo rėmas

Dėl nuolat vykdomo produkto tobulinimo, bet kurie duomenys gali būti pakeisti be išankstinio perspėjimo.

\* Jei alyvos srautas viršija 70 l/min, turi būti naudojami galingesni alyvos srauto reguliatoriai ir žarnos (užsakoma kaip papildoma įranga, detalės Nr. SP-1000/30). Tai ypatingai svarbu barstytuvą naudojant su savaeigiu krautuvu.