



Boxer

TRĘŠIMO MINERALINĖMIS TRĄŠOMIS IR SIDERATINIŲ KULTŪRŲ SĖJOS SISTEMA



TECHNIKA ŠIUOLAIKINĖMS AGROTECHNOLOGIJOMS

Boxer

Universali bunkerinė sėjos ir tręšimo sistema

BOXER – tai dviejų bunkerių sistema, skirta sėkloms išsėti ir (arba) tręšti mineralinėmis trąšomis.

BOXER jungiama prie traktoriaus per tritaškę pakabinimo sistemą KAT 3 / 4. Galimas sistemos BOXER panaudojimas:

1. Tręšimas ir dirvos įdirbimas vienu kartu.
2. Tręšimas dviejų skirtingų rūšių trąšomis iš skirtingų bunkerių.
3. Tręšimas vienos rūšies trąšomis iš dviejų bunkerių.
4. Šaknų arba paviršinis tręšimas, arba sideralinių kultūrų sėja.



Boxer dažnai naudojamas kartu su prikabinamu kultivatoriumi ar skutiku. Dėl darbinių kultivatoriaus dalių tręšimas vykdomas kryptingai, kartu galima sideralinių kultūrų sėklų įterpimas už volo prieš užlyginimo akėteles.

pat galima kombinacija, kai vienu metu atliekama sėja ir tręšimas. Taip taupomos degalų ir laiko sąnaudos, sumažinamas važiavimų skaičius.

Ypatingos BOXER charakteristikos:

Galimos kombinacijos su įvairiais dirvos įdirbimo agregatais tręšimui, taip

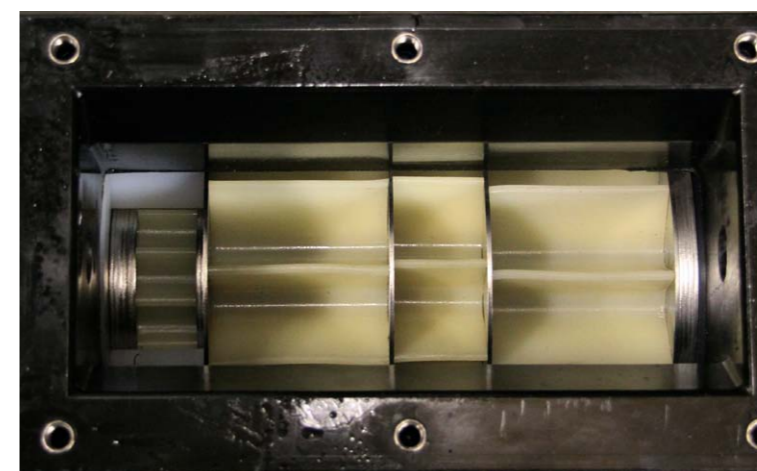
(Galima derinti su Allrounder -profiline- 600 ir 750 agregatais bei su visa Vector serija ir „Strip Till“ technologija)





Dozavimo įrenginys

Po kiekvienu bunkeriu sumontuotas KÖCKERLING sukurtas dozavimo įrenginys, kurį sudaro skirtingo pločio ritės. Šios ritės pagamintos iš nusidėvėjimui atsparaus poliuretano. Ši medžiaga labai lanksti, todėl pasiekiamas labai didelis hermetiškumas. Taigi, ritės taip hermetizuoja dozavimo įrenginį sukantis rotoriumi. Dozavimo įrenginiai dirba, gaudami energiją iš dviejų atskirų hidraulinių variklių. Greitis nustatomas ir sėjos bei tręšimo normos kontroliuojamos, panaudojant GPS daviklį.



Dozatoriai

Abu dozavimo įrenginiai valdomi atskirai vienas nuo kito. Eksploatacija vykdoma per „ISO-Bus“ terminalą. Taip pat galima valdyti „Boxer“ per traktoriaus „ISO-Bus“ terminalą.



Valdymas

Terminalas ISOBUS Basic

Valdymą perima „ISOBUS Basic Terminal“. Tai bazinis terminalas, turintis spalvotą ekraną, kurio dydis 5,7 col. ir kuriame optimaliausiu būdu rodoma visa informacija.

Pagrindinės funkcijos ...

Boxer

techninės charakteristikos

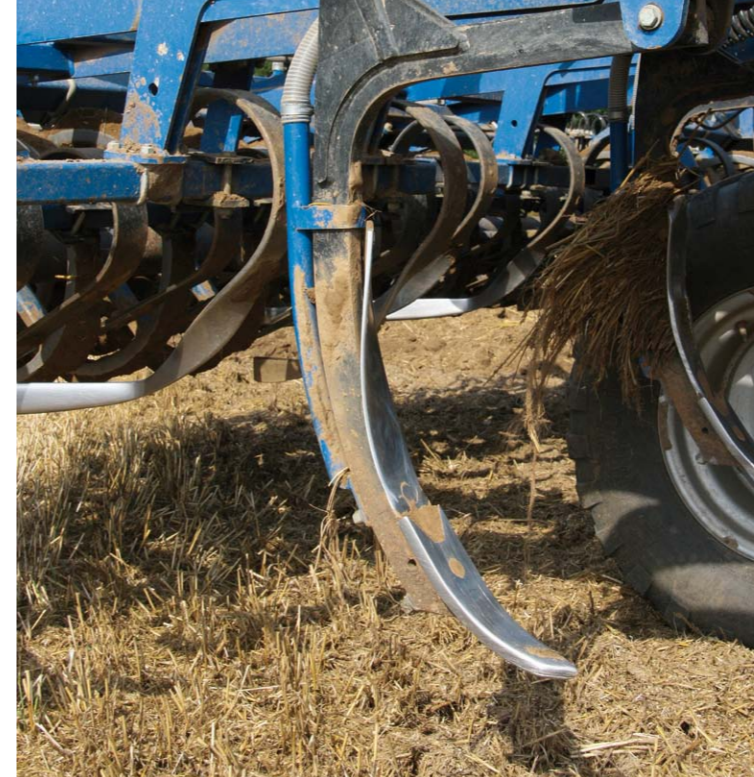
Bunkerio talpa	2 x 1650 kg, bendra talpa 3300 kg
Sėjos norma	1,5 kg/ha iki 400 kg/ha
Jungtis	III - IV kategorija
Minimali alyvos apimtis	45 l/min. (tiesioginė pavara)
Transportinis plotis	3,00 m
Svoris	1.200 kg

SVARBU: TVIRTINIMO SISTEMA „LOCKPIN“

Visi svarbūs tvirtinimo mazgai sujungti sistemos „LockPin“ įvorėmis. Principas: įprastinį sujungimą kaiščiais pakeičia ašelė su įvorėmis. Į kūginius ašies galus įstatomos aukštos kokybės įvorės. Panaudojant varžtą, įvorės įtraukiamos, supresuojamos ir užfiksuojamos ant laikiklio.

PRIVALUMAS: „LOCKPIN“ UŽTIKRINA AUKŠTOS KOKYBĖS TVIRTINIMĄ SUJUNGIMO MAZGUOSE

- Jokių ovalių angų susidarymo
- Jokio laikiklių nusidėvėjimo
- Tvirtinimas fiksuojamas iš dviejų pusių.



Tręšimas

Sumontavus ant skutiko ar kultivatoriaus kojų, trąšos įterpiamos į reikiamą gylį.



Sideratinių kultūrų sėja

Už STS volo sumontuoti vamzdynai, kuriuos panaudojant sėklos išsėjamos į sutankintą dirvą ir vėliau užlyginimo akėtėlėmis užberiamos žeme.



Bunkeriai

Per bunkerį esantį langą galima lengvai nustatyti bunkerio užpildymo laipsnį. Abu bunkerius (kiekvienas po 1650 kg) galima naudoti be problemų, dozuojant iki paskutinio kilogramo.

KOKYBĖ



Boxer derinys su kultivatoriumi Allrounder Profiline 600 (tręšimas ir sėja)

1146 Boxer 0218 LT

KÖCKERLING pasilieka sau teisę daryti techninius pakeitimus, įgalinančius tolimesnį tobulėjimą.

Jūsų prekybos agentas:



UAB DOJUS agro
Prekybos ir aptarnavimo centras
Industrijos parko g. 3
Juodonių k. Babtų sen. Kauno r. LT- 54336
info@dojusagro.lt - www.dojusagro.lt

Landmaschinenfabrik Köckerling GmbH & Co. KG
Lindenstraße 11 | 33415 Verl | Tel. +49 (0) 52 46 - 96 08-0 | Fax +49 (0) 52 46 - 96 08-21 | www.koeckerling.com | info@koeckerling.com