

BC190XL BRUSH CHIPPER



TEHTY KESTMÄÄN. Markkinoiden eniten yllimitoitettut terälaakerit, terälaikka, veto- ja syöttöjärjestelmä asennettuina korkean kestävyuden teräsrunkoon antaa sinulle tuottavuuden jonka tarvitsen vaativiin työtehtäviin.



KÄYTTÖTURVALLISUUS. Syöttöpöydän yläpuolelle asennettu neljän asennon syöttö-ohjaustanko mahdollistaa käyttäjän pysäyttää syöttörullia sekä valitsemaan eteenpäin- tai peruutusvaihdetta. Patentoitu alempi syötön pysäytystanko on strategisesti sijoitettu jotta käyttäjän jalka osuu tankoon ja pysäyttää syötön, joko tahallisesti tai automaattisesti hätätilanteessa.



HAKETTAMISTA NAPIN PAINALLUKSELLA. Automaattinen laikka käynnistyy napin painalluksesta ja auttaa tarjoamaan käyttömukavuutta sekä mahdollistaa moottorin käynnistämistä ilman kuormaa luotettavuuden parantamiseksi.



ERINOMAINEN HUOLETTAVUUS. Vaatii erittäin vähän rutiinihuoltoa. Päälaakerin rasvauspisteisiin pääsee koneen ulkopuolelta. Täysin automaattinen ja dynaaminen hihnakiristin ei vaadi käyttäjän säätöjä, mutta hihna voidaan silti vaihtaa erittäin nopeasti ilman työkaluja. Helppo pääsy kaikkiin järjestelmiin mahdollistaa huoltoa ilman että täytyy tehdä kompromisseja työskentelytilasta.



HAKETUSTA ILMAN KOMPROMISSEJA. Kubotan 48,1 hv (35,9 kW) yhdistettynä 76 cm läpimittaiseen neljän terän laikkaan mahdollistaa BC190XL:n hakettaa runkoja aina 20 cm halkaisijaan asti ja heittämään hakkeen keskimäärin 10 - 12 metriä. Melutaso on kuitenkin vaan 120 dB(a)!



MARKKINOIDEN JOHTAVA SYÖTTÖ. Poikkeuksellinen 20 x 30,5 cm syöttöaukko jossa yllimitoitettu vaakatasoiset syöttörullat ja automaattinen peruutus Vermeerin SmartFeed teknologialla.

45#+ " J > : 3==GD,

K>7;E7F B3;@AF <3 ? ;F3F

BS[a, #& "]Y

BS[a/S(eSfi)']Y

B[fgge/]g^Vtgefi%" U_

>VtMe/]g^Vtgefi# ' U_

=ad] Vtje/]g^Vtgefi,\$&" U_

EköföSg] a` VtMe, %' U_

EköföSg] a`]ad] Vtje, \$" !%U_

? AAFAD,

? Vt]] [S_ S'f, =gTafSH\$%" %? Ž7%4

Ba ffaS[W6]W

4d]ffaZVtMea[Sf, &*!# Zb/% ž+]| fi

? S] e[[hää fò, #& @_

Ek[fVt]fä, &

<ääZVtMe, @Vt]W

? Vt]fSea, # \$" V4Sfi

NESTEKAPASITEETIT

Polttoainetankki, ' (>

: kVtSg]tankki, \$!) >

POISTOJÄRJESTELMÄ

Poistoputken korkeus, \$&(U_

TERÄLAIKKA

Paino, # \$"]Y

Leveys, %' __

Halkaisija,) (" __

Nopeus, #&*" d_

Terät, Neljä 3* hakkuriterästä

Turvalukkoja, &

MUISTIINPANOJA:

EK×FF×<QD<7EF7>? Ç

Eköfödy^S, \$

K^W_ ä` eköfödy^S ZS] S[e]S, &" U_

3^W_ S` eköfödy^S ZS] S[e]S \$(U_

Egg` fS, HSS] S

Bgc]efgeha[S, \$+"]Y

7fa[ekke fVt]S] SefS, %\$ U_

EK×FF×B×KFÇ

>VtMe, #" +\$ U_

7fa[ekke eköfödy^fS eköfödy^ä` dV] SS` , #()!(U_

7fa[ekke eköfödy^äefä _ SSZS` ,) ## U_

DG@=A

H\$af, : Vt] g]S^af

3] eV] <age]fge, 3] a Bge # ""]Y

Bködf, #) ' D#&5* BD

Fkö fòSdtj, ? W] SS [W

H3: FA7: 6AF

7d] a[e_ SS[

<Sf] Vt]fg fS] gg

HV] Vt]fä` XWUW]ge` a_ S]eggWV egaVt]jaZW] S