

Uusimmat tuotteet

Murska W-Max20.22C

Murska DATA

Parempilaatuista rehua – Helppo säilöä – Ei kuivauskuluja

Murska W-Max20.22C

on huipputehokas ammattilaisille suunnattu, viimeistä yksityiskohtaa myöten hiottu tuote.



Murska Data

Uuden sukupolven ohjausjärjestelmä 7" kosketusnäytöllä sopii Murska M2000 sekä W-Max 10, 20 ja 40 -murskaimiin.



Parhaista paras on nyt vieläkin parempi
Murska W-Max20.22C



- Uudistettu, näyttävä ulkonäkö
- Uudistettu hydraulikka sähkötoimisella ohjauksella sekä portaattomasti säädettävällä viljan syötöllä
- Uudistettu haposuutinten kiinnitys
- Uudistettu pohjaruuvien laakerointi
- Uusi ohjausjärjestelmä – Murska DATA
- Lisää huollettavuutta ja käytettävyyttä tuovat helposti puhdistettavat suojamagneetit ja kivitaskut
- Viljan virtauksen seuranta (suppilo -> syöttölaite -> kasetti)
- LED-nauha suppilon ympärillä tuo työvalot myös pimeänajalle

	W-Max20.22C
Litistysteho max	50t/h*
Tehontarve	80-120 kW
Suppilon tilavuus/lisäsäiliö	1300/3300 l
Purkuelevaattorin nostokorkeus	3650 mm
Pituus bagger/elevaattori	7370/7000 mm
Leveys bagger/elevaattori	2535/2475 mm
Paino bagger/elevaattori	4000/3900 kg
Lastauskorkeus (lisäsäiliöllä)	3200 mm
MURSKAUSYKSIKKÖ	
Kiekkoja	39 kpl
Suojamagneetteja	x
Kivenerottelu	x
LISÄVARUSTEET	
Elevaattorin jatke	1 m
Sähkökäyttö	-
Automaattinen keskusvoitelu	x
Murska Data	x
Säilöntäaineen annostelija	x
Purkukuljettimen vaihtoehdot	B/E/BC/FA
Kuljetusvaihtoehdot	Max

* Litistysteho voi olla pienempi herne/härkäpapuseosviljoilla.
 Valmistaja varaa oikeuden muutoksiin.

B = Bagger
 E = Elevaattori
 BC = Mattokuljetin
 FA = Purkuruuvikuljetin
 M = Monitoimialusta
 Max = Max-telialusta
 S = Hinattava alusta
 NK = Kolmipistenostolaite
 K = Kuljetusalusta

Uudistettu ohjausjärjestelmä
Murska Data (patenttihakemus vireillä)

Lisävarusteena saatava Murska Data-ohjausjärjestelmä tekee viljan murskauksesta ja säilönnästä helppoa. Ohjausjärjestelmän käyttäminen on sujuvaa kaikissa olosuhteissa 7" kosketusnäytön avulla. Murska Datan AUTO-tila hoitaa mm. säilöntäaineen oikean annostelun viljan kosteuden ja litistystehon perusteella sekä seuraa PTO-nopeuden muutoksia ja säätää myllyn toimintaa tarpeen vaatiessa. Häiriötilanteessa Murska Data pysäyttää viljan ja säilöntäaineen syötön sekä ilmoittaa siitä käyttäjälle. Järjestelmästä on saatavilla raportti, josta käy selville esim. litistetyn viljan ja käytetyn säilöntäaineen määrät sekä työhön kulunut aika. Murska Data on saatavilla Murska 2000NF valssimyllyyn sekä W-Max kiekkomyllyihin.



Valmistaja

Aimo Kortteen Konepaja Oy
 Pohjolan tie 2, FI-84100 Ylivieska • Puh. 044 3700 611
 tilaukset@murska.fi • www.murska.fi