

Resultats • utilisation facile • capacité

**MURSKA**

**W-Max**



# L'efficacité et à la convivialité de **W-Technologie de Murska**

- conçu pour répondre à tous les besoins de l'utilisateur. W-Max réalisera une performance de près de 60 tonnes / heure (maïs) à faible consommation d'énergie. La nouvelle technologie de sertissage offre des résultats parfaits.
- Le rouleau W peut être utilisé sur tous les céréales fourragères, qu'elles soient sèches ou moissonnées: avoine, orge, blé, maïs, pois, haricots et grains mélangés. Le système de commande en option facilite l'utilisation. La machine a un contrôle automatique de remplissage, et le dosage des conservateurs est basé sur la teneur en humidité du grain. Lorsque le travail est terminé, le système envoie un rapport à un téléphone mobile, et l'entrepreneur peut le joindre à sa facture. Le rapport détaille le temps passé, la quantité de conservateur ajouté et le volume total des céréales aplatis. Le système produira également des données provisoires. Le système de contrôle prend en charge la sécurité des utilisateurs et des machines. En cas de perturbation, le système avertit l'utilisateur et arrête l'approvisionnement en céréales
- Murska W-Max est vraiment facile à utiliser. Il est capable de transporter un grand volume de conservateur, facile à ajuster le niveau d'aplatissage, mais cela est rarement nécessaire. Les points de service sont facilement accessibles. Le système de contrôle avancé permet à l'utilisateur de cesser de penser à la dose de conservation et aux tonnes de grain aplatis. Y a-t-il un moyen plus facile de conserver les céréales?

## Pour tout type de grain - **W-Max 20**

Murska W-Max 20 Contractor is a high-performance professional product, designed to the last detail. Drawn by a tractor, the mill runs smoothly and comfortably along the bumpiest of roads, thanks to a spring bogie. It accommodates up to 1800 litres of additive. There is a wide range of transporter options.



### Vis de chargement Murska FA-250

La vis de chargement Murska FA-250 est disponible Comme option pour W-Max 20.



## Pour tout type de grain - **W-Max 15**

Nouveau accessoire pour la gamme W-Max avec une capacité de 30t/L d'une récolte de grain humide. avec tunnel ou elevateur de dechargement de 3 a 5 m peut etre montée sur un chassis a multi-fonctions vis de chargement attelée ou fixée sont disponible comme accessoires.



## Pour tout type de grain - **W-Max 10**

La capacité atteint jusqu'à 20 tonnes / h de grain récolté-humide. Une machine d'emballage de tubes ou un ascenseur à décharge de 3 à 5 m peut être placé sur le châssis polyvalent. Dispositif de remplissage Murska remorquable ou vis fixée Sont disponibles en option.



### Vis de chargement FA, Murska

	FA-200	FA-250
Diamètre	20 cm	25 cm
Longueur	400 cm	400 cm
<b>MESURES DE TRÉMIE:</b>		
Hauteur	65 cm	65 cm
Longueur x largeur	100x100 cm	100x90 cm



### Vis de chargement Murska FA-200

La vis de chargement Murska FA-200 est disponible Comme option pour W-Max 10 et 15.

# Tout simplement c'est l'avenir murska.fi



	W-max 10C	W-max 15C	W-max 20C
Rimping capacity Max.	20 000 kg/h	30 000 kg/h	50 000 kg/h
Power requirement (750 rpm)	60-80 kW	80-120 kW	80-120 kW
Hopper volume / auxiliary tank	380 / 3500 liter	400 / 3500 litre	2200 / 3300 litre
Height of discharge elevator	3300 mm	3300 mm	3300 mm
Length (with 2.0m bagger eq.)	5700 mm	5700 mm	7370 mm
Length (with elevator eq.)	5330 mm	5330 mm	7000 mm
Width (with 2.0m bagger eq.)	2535 mm	2535 mm	2535 mm
Width (elevator eq.)	2150 mm	2150 mm	2475 mm
Weight (with 2.0m bagger eq.)	2120 kg	2500 kg	4000 kg
Loading height	2020 kg	2400 kg	3900 kg
Lastauskorkeus	2910 mm	2910 mm	3120 mm
<b>ROLLERS</b>			
Tempered discs, grooving pattern	19 pcs	31 pcs	39 pcs
Guard magnets of the rolls	8 x ø66 mm	14 x ø66 mm	14 x ø66 mm
<b>ACCESSORIES</b>			
Auxiliary tank	3500 l	3500 liter	3300 liter
Elevator extension	0,5, 0,8 and 1 m	0,5, 0,8 and 1 m	0,5, 0,8 and 1 m

Le constructeur reserve le droit de faire des changements.



**Aimo Kortteen Konepaja Oy**

Pohjolan tie 2, FI-84100 Ylivieska • Export: +358 443 700 610, fax: +358 8 425 422  
firstname.lastname@murska.fi • www.murska.fi