



De moderne manier om te pletten



Model	Murska 350 S 2	Murska 700 HD	Murska 1000 HD	Murska 1400 S 2x2	Murska 2000 S 2x2
Capaciteit *)	5 000 kg/u	10 000 kg/u	15 000 kg/h	20 000 kg/h	30 000 kg/h
Benodigd vermogen	15 - 30 kW	20 - 50 kW	30 - 65 kW	75 kW	95 kW
Electro motor	beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar
Hoogte	115 cm	115 cm	115 cm	180 cm	180 cm
Breedte	110 cm	115 cm	115 cm	235 cm	235 cm
Lengte	120 cm	145 cm	180 cm	235 cm	260 cm
Gewicht	605 kg	1087 kg	1400 kg	2840 kg	3290 kg
Bak inhoud	190 liter	270 liter	380 liter	1500 liter	1500 liter
Maximale opzetrand	1 700 liter	2500 liter	3000 liter	5000 liter	5000 liter
Rollen set	Met snelsluiting	Met snelsluiting	Met snelsluiting	Met snelsluiting	Met snelsluiting
Overbrenging	V-snaar	Versnellingsbak	Versnellingsbak	Versnellingsbak	Versnellingsbak
Rollen oppervlak	2 mm groef 3 mm groef Gehard staal	2 mm groef 3 mm groef Gehard staal	2 mm groef 3 mm groef Gehard staal	2 mm groef 3 mm groef Gehard staal	2 mm groef 3 mm groef Gehard staal
Magneet beschermset	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard
Stenen afvoer	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard
Lengte van de rollen	2 x 350 mm	2 x 700 mm	2 x 1000 mm	4 x 700 mm	4 x 1000 mm
Diameter van de rollen	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Bevestiging tractor	3-Punt	3-Punt	3-Punt	Getrokken met luchtvering	Getrokken met luchtvering
Transportwagen	optie	optie	optie	-	-
Beugel voor 2 x 200 L zuurvaten met takel	Beschikbaar met onderstel	Beschikbaar met onderstel	Beschikbaar met onderstel	Beschikbaar	Beschikbaar
Elevator: Hefhoogte	330 cm	330 cm	330 cm	330 cm	330 cm
Verlenging	100 cm	65/120 cm	65/120 cm	80 cm	80 cm
Vloeistofpom	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar
Centrale smering	Beschikbaar	Standaard	Standaard	Standaard	Standaard
Packingunit **)	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar

*) Vochtigheidsgraad 30-50% De fabrikant behoudt zich het recht voor wijzigingen
**) De packingunit kan eveneens achter een gebruikte Murska 350/700/1000 plettert geïnstalleerd worden..

De fabrikant behoudt zich het recht wijzigingen toe te passen



Melkweg 2, 2971 VK Bleskensgraaf
tel.: +31(0) 184 69 27 32
fax: +31(0) 184 69 34 42

infobali@farmstore.nl
www.farmstore.nl



Milieuvriendelijke productiviteit

Pletten is de sleutel tot het succesvol ondernemen



Hoog rendement uit het vee



Milieuvriendelijk



Goed bezig! Meer vrije tijd



Pletten is winstgevend!

- * Geen droogkosten.
- * Arbeids besparing
- * Smakelijker voer
- * Minder afhankelijk van de weersomstandigheden
- * Verlengd oogstseizoen
- * 30% rendement verbetering (droge stof)
- * Verbeterde voedingswaarde van het stro
- * Mogelijkheid om gebruik te maken van een hoge opbrengst rassen
- * Mogelijkheid om drie weken eerder te oogsten, als de voedingsstoffen de hoogste waarde hebben.



Bewaarvoordelen van geplet graan in een plastic slurf ...

- * Geen silo's of drogers nodig
- * Pletten en opslaan van het graan in één werkgang
- * Een snelle en eenvoudige methode
- * De meest rendabele opslag methode

Murska 700 HD + Packingunit

U kunt een Murska 350-1000 pletter (ook bestaande machine) of een laad trechter aan de Murska Packingunit koppelen.



100 ton geplet graan in slurf - een besparing van € 8.435 / jaar
 200 ton geplet graan in slurf - een besparing van € 10.265 / jaar
 1000 ton geplet graan in slurf - een besparing van € 31.100 / jaar

Work Efficiency instituut 06/2008

Opslaan in slurven is een moderne methode!

"Duidelijk hogere smakelijkheid van het voer. Conserveren tot 100%, en het ledigen van de zak is veel makkelijker dan ik dacht" - Zegt de heer Esko Viitala uit Jalasjärvi
 "Goed geconserveerd en makkelijk leeg te halen" - zegt de heer Kari Metso uit Anjalankoski "Goed geconserveerd en makkelijk leeg te halen" - zegt de heer Kari Metso uit Anjalankoski
 "De beste conserverings methode. Makkelijk te lossen met behulp van een kleine lader" - zegt de heer Ari Harma uit Liminka
 "Uitstekend voer voor de varkens, het word verwerkt naar vloeibaar voer. Opslaan in slurven is een methode die past bij ons" - zegt de heer Teuvo Tikkanen uit Nivala
 "Goed, stof-vrij voer tegen lage kosten" - zegt de heer Vesa Pasanen uit Kiuruvesi
 "Goede voer tegen lage kosten. Geen noodzaak om te investeren in silo's. Snel te oogsten, maar het mogelijke oogst seizoen is toch lang. De mengwagen verdeelt het voer automatisch" - zegt de heer Jukka Rahja uit Kalajoki

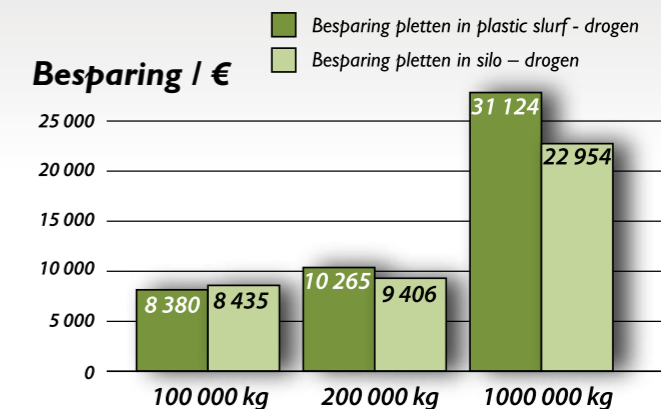


Bespaar tijd en geld met het pletten!

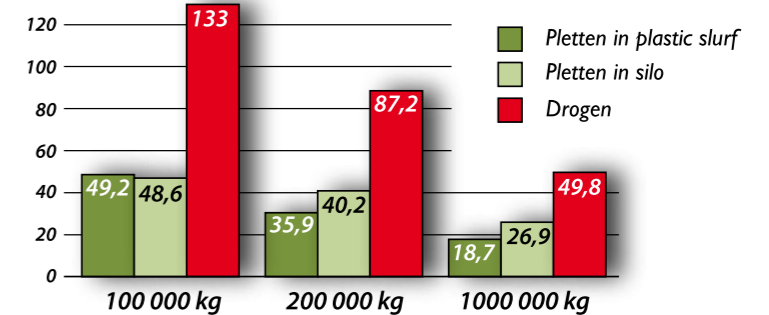
- * Melkvee produceert 11% meer melk met geplet maïs in vergelijking met gedroogd maïs "Szent István University, Faculty of Veterinary Science", Boedapest, Hongarije."
- * Minder werk, meer winst. Met 200 ton vochtig geplet & ingekuuld graan dat u opslaat, bespaart u meer dan € 10.000 in Finland.

Als u 1000 ton heeft, spaart u met een Murska pletter met Packingunit meer dan € 30.000 in een jaar!

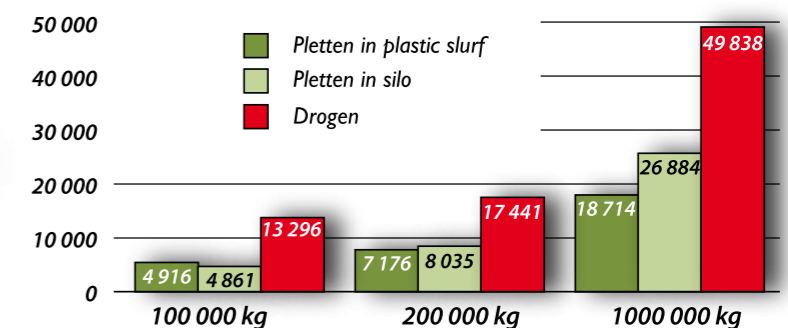
Bron: Efficiëntie Work Institute 06/2008.



Kosten € / ton



Totaal kosten / €





Moderne bedrijven pletten met een Murska

Murska pletters zijn momenteel in gebruik over de hele wereld. Zij helpen bij de bescherming van het milieu en besparen geld en tijd voor de ondernemers. Murska pletters staan bekend om hun grote capaciteit en de duurzame rollen. Een van onze belangrijkste doelstellingen is dat we onze klanten tevreden maken en zelfs positief verrassen.

Murska pletters zijn uitgerust met speciaal versterkte veerbelaste rollen. De veerbelaste rollen zullen uitwijken als er vreemde voorwerpen, zoals stenen tussen het graan, doorkomen zodat zonder onderbreking doorgewerkt kan worden. Tevens verlengt dit de levensduur van de rollen. Afhankelijk van het model gaan de rollen erg lang mee, mogelijk zelfs tientallen miljoenen kilo's. Dankzij het centrale smeersysteem is onderhoud van de pletters eenvoudig. Murska pletters zijn ontworpen om perfect onder vele omstandigheden te opereren zowel voor vochtige en droge korrels. Murska levert top producten uit Finland met een erg lange levensduur. Ze stellen de gebruiker niet teleur. De efficiënte after-sales service en snelle levering van reserveonderdelen, garanderen werken zonder stilstanden. Murska pletters worden al sinds 1969 gebruikt.

Een verscheidenheid aan opties is beschikbaar:

- * Transportstel voor de Murska 350-1000 pletter
- * Slurfopslag
- * Beugel voor een 200-liter zuurvaten met laadarm
- * Extra trechter
- * Meerdere rollen

Kies een model dat het beste bij u past en neem contact met ons op!

Voor pletten, en uitvoering met geharde rollen voor droog graan.

Murska 350 S2

De pletter heeft bevestigingspunten voor een driepunt en wordt meestal aangedreven door een trekker. Benodigd vermogen: 30-40 pk of 15 kW, indien aangedreven door Electro motor. Pletcapaciteit voor vochtig graan is 5 ton / uur en voor droog graan 4 ton / uur. Uitgerust met geharde rollen is hij geschikt voor het pletten van droog graan, en voor het pletten van vochtig graan.



Murska 700 S2

Twee keer de capaciteit van het 350 S2-model. Perfect geschikt voor bedrijven met grote hoeveelheden te pletten graan met hogere capaciteiten. De pletter heeft bevestigingspunten voor een driepunt en wordt meestal aangedreven door een trekker.

Benodigd 60-70 pk en 30 kW, indien aangedreven door een elektromotor.

Net als het kleinere model is de 700 S2 uitgerust met riem aangedreven rollen en is het hoofdzakelijk bedoeld voor pletten van vochtig graan.



Voor grotere bedrijven en loonwerkers...



www.murska.fi

Murska 1000 HD

Het grotere model in de HD-serie, is de 1000 HD, het verschil ten opzichte van de 700 HD zijn de langere rollen met meer capaciteit.

De efficiënte werking van deze molen vereist een trekker van minimaal 80-90 pk.

De molen is in staat tot het pletten van 12 t / uur van droog graan. De Murska 350-1000 molens kunnen geleverd worden op een onderstel.

Het onderstel kan worden uitgerust met twee houders voor 200 liter zuurvaten.



Murska 1400 S 2x2

De Murska 1400 S 2x2 is uitgerust met een unieke 4 versnellings aangedreven rollen met een pletcapaciteit van maximaal 30 t / uur. Het benodigd vermogen is minimaal 100-110 pk.

De pletter staat op een eigen onderstel

Op het onderstel kan de pletter in minder tijd van de ene locatie naar de andere vervoerd worden.

Dit betekent dat het een ideale machine is om in een korte tijd grote hoeveelheid graan te pletten.



De meest efficiënte ter wereld ...

Murska 2000 S 2x2

Voor zover onze kennis reikt, is de dit de meest doelmatige pletter in de wereld.

De technische specificaties zijn hetzelfde als voor de kleinere 1400 S 2x2 model, met uitzondering van de lengte van de rollen en dus de pletcapaciteit, die is 40 t / uur. Dit moet zelfs genoeg zijn voor de drukste boeren en loonwerkers.

Een slimme keuze voor ondernemers met krappe deadlines.





Murska pakt uit!

Wij hebben een ideale methode ontwikkeld voor bewaring van voedergranen. Het graan in een plastic slurf verpakken is een eenvoudige, goedkope oplossing. Investerings in dure silo's en gebouwen zijn niet nodig. De Murska Packingunit, Murska 1400 S2x2 CB en Murska 2000 S2x2 CB, pletten en verpakken het graan, als het nog vochtig is, in een hermetische afgesloten plastic slurf. Het rantsoen, geconserveerd met behulp van deze methode, is geschikt voor al uw vee. Het drogen van graan met eventueel veel transportkosten is niet meer nodig.

Het drogen van graan met eventueel veel transportkosten is niet meer nodig. De Murska pletter, -plet, conserveert en verpakt het graan in een hermetisch afgesloten slurf met een diameter van 1,5 mtr of 2,0 mtr in 1 werkgang. De slurf kan tot 60 mtr lang zijn. De slurf kan 100-180 m3 samengeperste hoge kwaliteit graan bevatten. De grootte van de los opening in de slurf is eenvoudig aan te sturen en het leidt zelfs tot een lager verbruik. De packingunit maakt pletten succesvol, en de kwaliteit van het product is constant, omdat het direct afgesloten in de slurf zit.

Murska packingunit

De Murska Packingunit is een aparte verpakkingsmachine die kan worden aangesloten op een Murska 350 - 1000 pletter of op een laadtunnel. Een Packingunit met een laadtunnel kan naast graan ook worden gebruikt voor andere producten.

Om de Packingunit te gebruiken met een pletter (Murska 350 S2, 700 S2/HD of 1000 HD) dient u de elevator van de pletter te verwijderen en bevestig de pletter aan de top van de Packingunit. Tijdens het pletten valt het geplet product recht in de tunnel van de Packingunit.



Murska pletter/Packingunit

De Murska Packingunit aangesloten op de losvijzel aan de achterzijde van de pletter. De Packingunit is een optie voor de Murska 1400 / 2000 S2x2 pletter.



De Packingunits zijn voorzien van hydraulische trommelremmen. De rem wordt gebruikt voor het aanpassen van de verdichting in de slurf, die wordt gecontroleerd door de waarneming van de rek van plastic.

De Packingunit kan worden uitgerust met een diameter van 1.5 mtr of van 2.0 mtr. De kleinere slurf kan ongeveer 1,5 ton / meter houden en de grotere ongeveer 2,0 ton / meter met vochtig geplet graan.

De Murska pletter met Packingunit kan worden gebruikt gedurende het gehele jaar. Droog geplet graan kan ook verpakt worden en het is mogelijk de Packingunit te vervangen door een elevator.