

MPH Planersladd 5.3 och GPS Spårningssystem

JUHA-PEKKA TOUKOLA, AGRITOUKOLA AB

Metallipalvelu Hartikainen Oy

83900 JUUKA

<http://mph-products.com>

Vårt kundexperiment av MPH Planersladd 5.3 och GPS
Spårningssystem



Bild 1. Juha-Pekka Toukola (AgriToukola Ab), MPH Planersladd 5.3 och GPS Spårningssystem.

Juha-Pekka Toukola (AgriToukola Ab) är en fjäderfäproducent från Sahalahti (Kangasala). Juha-Pekka har för närvarande cirka 230 000 broilers fjäderfägård och har cirka 840 hektar fält inklusive hyrd mark för att foder fjäderfä. Inbäddadar kommer till honom snart efter kläckning och är 5 till 6 veckor gamla vid överlämnande.

Vingköttavel kräver god näring och välfungerande fält. Juha-Pekka har jämnat fält av MPH Planersladd 5.3 med GPS Spårningssystem sedan 2014. Enligt honom har användningen av MPH Planersladd 5.3 med GPS Spårningssystem ökat användningen av hela fältområdet så att alla möjliga fältfläckar har varit i en produktion .

Att göra uthyrd jord för återanvändning har krävt ett stort modifieringsarbete för fälten, särskilt på platta och övervuxna sektioner. Juha-Pekka köpte Triple FMX för användning av andra icke-drivna maskiner och köpte MPH Planersladd 5.3 för att fortsätta använda GPS Spårningssystem.



Bild 2. GPS Triple FMX display på tractorn.

Bild 3. Modem.

Enligt Juha-Pekka var det enkelt att bestämma höjdkurvan från fälten. Du går först genom fälten utan att jämning, ställa konturerna, spara informationen till en USB-minne och få en 3D-plan till det överenskomna priset på € / ha från GPS Spårningssystem leverantören nästa dag. Du kan faktiskt köra dig själv en 2D-plan från programmet och du kan spara den till minnestickan.

Juha-Pekka har funnit att fältjämning enligt planen är värt att göra i flera sektioner. En mindre mängd jord är värt att överföra under det första året och fortsätta under det följande året. På så sätt har han undvikit att skapa oproductiva områden.

Juha-Pekka har funnit att MPH Planersladd 5.3 med GPS Spårningssystem har medfört stora fördelar med att modifiera fälten. "Efter konfiguration av höjdkurvor kunde vi på ett tillförlitligt sätt konstruera framtida nivåer. Jämningsresultatet var synligt det följande året och vi kunde planera ytterligare nivelleringar med noggrannheten av cm".

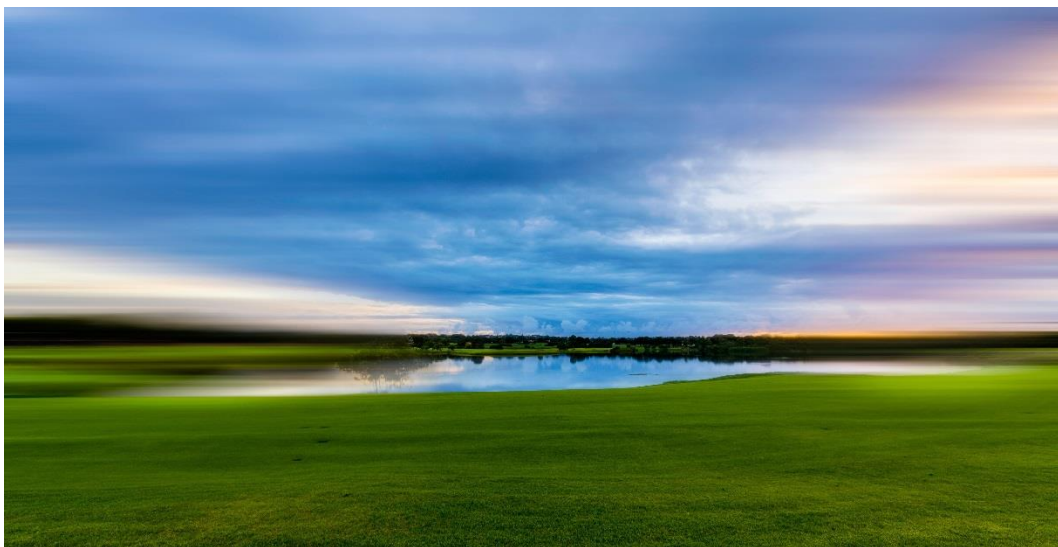


Bild 4. Ett fält och områden att jämna.

Juha-Pekka har använt MPH Planersladd 5.3 för andra jämningsjobb utan GPS Spårningssystem. Han har jämnat virvlande diken jord av renade diker med MPH Planersladd 5.3 och renoverade sandiga vägar, när hårdmetallsdroppar installerades på planersladd vingarna.



Bild 5. Hydrauliska konvertering delar till MPH Planersladd finns tillgängliga från GPS Spårningssystem leverantör. Även utbildning av introduktion.

Juha-Pekka tycker särskilt om MPH Planersladd 5.3 för sin allmänna användbarhet.
"Han har kunnat göra många olika typer av jobb".

Metallipalvelu Hartikainen Ab (MPH Produkter)