

## Informācija Eiropai, Kelly augsnes apstrādes sistēmu pasūtīšanas process

Kelly Engineering ir apņēmusies nodrošināt kvalitatīvus produktus un pakalpojumus saviem klientiem. Mēs nesam pārskatījām mūsu pasūtīšanas procesu visos tirgos un lūdzam ņemt vērā atjaunoto informāciju, kas norādīta zemāk.

Kelly augsnes apstrādes sistēmu pasūtīšanas process stājas spēkā 2020. gada 1. jūlijā.

- Kelly nodrošinās, lai pieejamā informācija par iekārtu inventāru būtu pieejama visiem izplatītājiem.
- **Visi pasūtījumi jāsaņem rakstiski**, pa e-pastu vai tīmekļa portālā. Jebkādas izmaiņas pasūtījumā jāveic rakstiski — pārskatīts piegādes datums / vieta vai ķēdes izvēles maiņa utt.
- Lai pasūtījums tiktu izpildīts, **pasūtījumi, kas iesniegti ar e-pasta starpniecību**, jānosūta uz [sales@kellytillage.com](mailto:sales@kellytillage.com).
- **Iekārtu pasūtījumi tiek izpildīti pēc iesnieguma saņemšanas** atbilstoši pieejamajam krājumam pēc iespējas tuvāk pieprasītajam nosūtīšanas datumam.
- Ja uz pieprasīto nosūtīšanas datumu inventārs nav pieejams, pasūtījuma pieņemšanas laikā un pirms pasūtījuma apstiprināšanas tiks apspriests pārskatīts nosūtīšanas datums.
- Kad pasūtījums ir pieņemts, izplatītājam tiks izsniegts standarta rēķins. **Depozīta iemaksa ir jāveic noteiktā laika posmā.**
- Izplatītājiem jāņem vērā, ka **piegādes datumi ir tikai aptuvens aprēķins**, un būtu jāpieļauj atbilstošas novirzes transportēšanas iepļānošanai.
- Kelly Engineering organizēs **iekārtas transportēšanu** un izrakstīs rēķinu izplatītājam.
- **Rēķins par iekārtām tiks izrakstīts pirms to nosūtīšanas.** Maksājums ir jāveic pilnā apjomā pirms iekārtas nosūtīšanas, ja vien nav panākta cita vienošanās.
- Gadījumos, kad gaidāma ražošanas kavēšanās un Kelly nevar izpildīt pasūtījumu līdz sākotnēji paredzētajiem nosūtīšanas datumiem, kavējoties vairāk par 10 dienām, izplatītājiem par pārskatīto datumu tiks paziņots rakstiski, cik drīz vien iespējams.

Ja jums ir kādi jautājumi par iepriekš sniegto informāciju, lūdzu, nevilcinieties sazināties ar Kelly Engineering komandu.



**Calvin Stead**  
Chief Executive Officer

