



Novidades
Jaltest ITC 25.2

jaltest.com



NOVIDADES DE SOFTWARE

A nova versão 25.2 do Jaltest ITC marca um salto em frente em precisão, controlo e facilidade de utilização. Ouvimos as necessidades dos agricultores e usuários para oferecer um software que não só simplifica as tarefas diárias, como também multiplica a eficiência e o rendimento no campo.



Eis as principais novidades:



1. Multi-device

O ecrã Jaltest ITC, atuando como um ISOBUS Task Controller, pode agora gerir mais do que um implemento ISOBUS diferente ligado simultaneamente como Task Controller (com unidades de controlo independentes).

O que consegue: mais produtividade ao trabalhar com vários implementos, flexibilidade para combinar equipamentos numa única tarefa, poupança de tempo e custos em cada passagem, e um controlo centralizado num único ecrã.



Disponibilidade comercial:

Esta nova funcionalidade será integrada na licença MULTIPOWER (ref. 85104005), pelo que não será necessário adquirir um novo produto de licença independente.

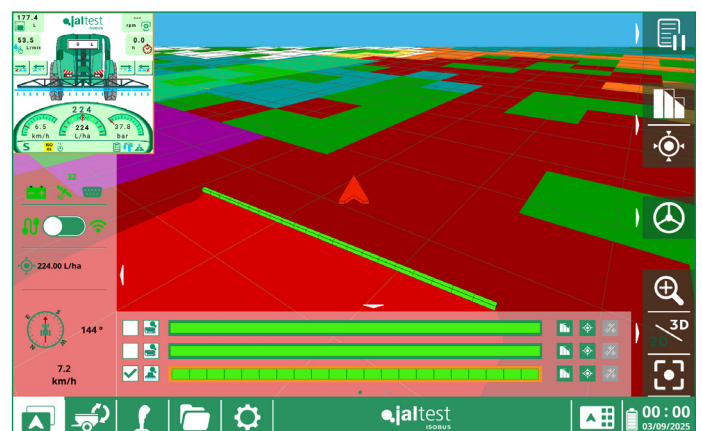
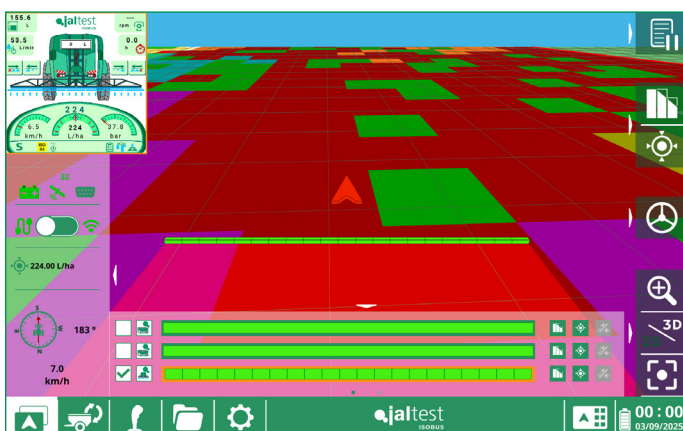
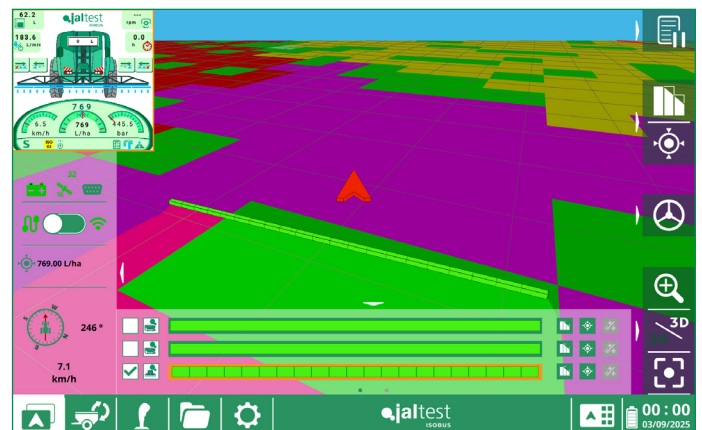
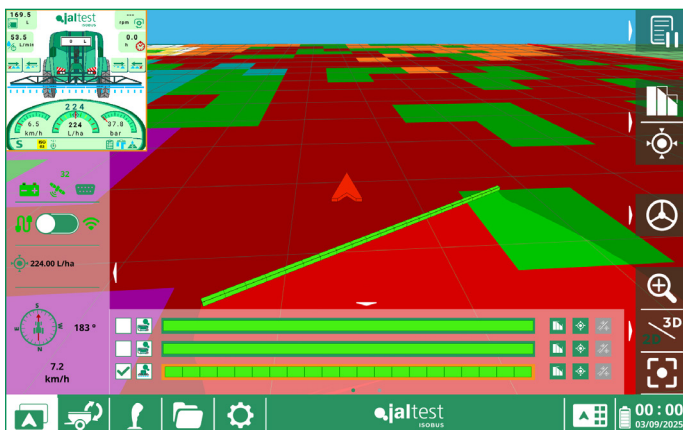
- Os usuários que adquirirem a licença MULTIPOWER terão acesso direto à funcionalidade multi-device.
- Os clientes atuais que já possuem o MULTIPOWER poderão tirar partido da nova funcionalidade (se estiverem dentro do período de atualizações). Se estiverem fora desse período, terão de adquirir uma atualização de versão para obter acesso a multi-device.



2. Gestão de trajetórias de implementos rebocados

O sistema simula de forma exata a trajetória dos implementos rebocados, assegurando que o Task Controller tenha sempre a posição real do implemento.

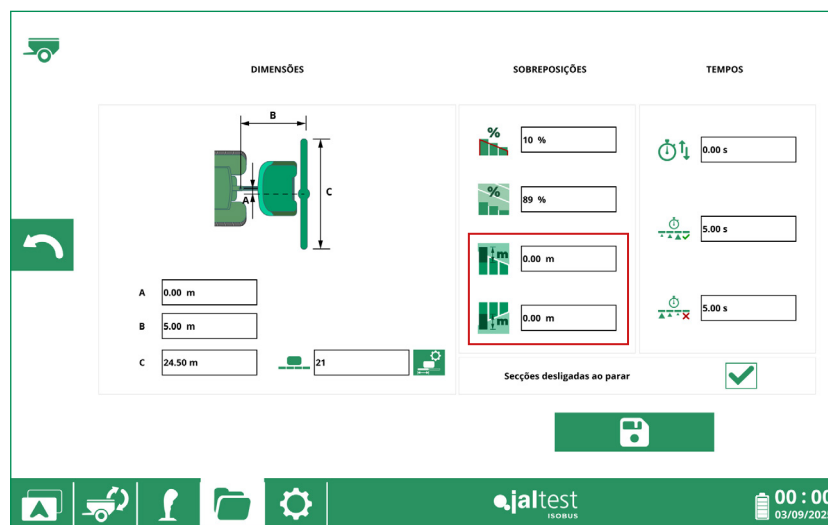
O que consegue: cortes de secções mais precisos, aplicação de prescrições com a máxima fidelidade ao mapa, redução do desperdício de materiais e uma qualidade de trabalho mais consistente, mesmo em manobras complexas.



3. Controlo avançado de sobreposições

Configura de forma independente os parâmetros de sobreposição na entrada, na saída e entre passagens. Além disso, é possível ativar secções mesmo sem sinal de velocidade, garantindo a continuidade em qualquer cenário.

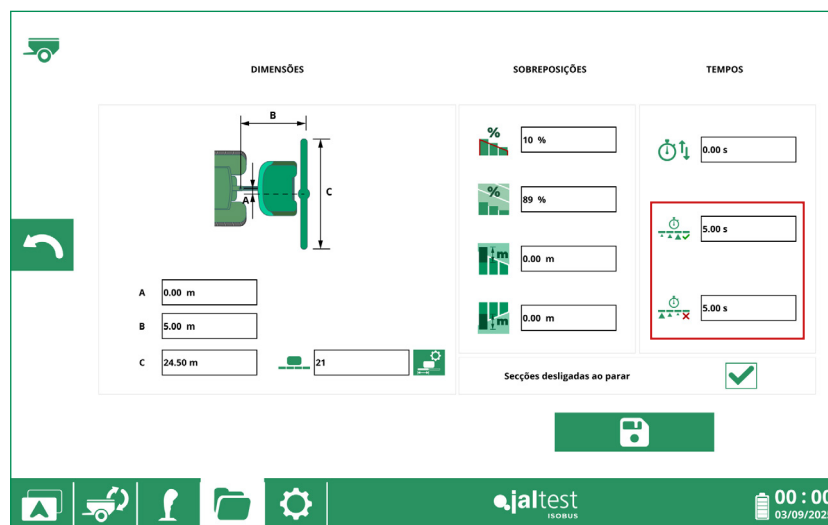
O que consegue: máxima precisão na utilização dos implementos, flexibilidade de configuração adaptada a cada terreno, economia de recursos ao evitar duplicações e maior fiabilidade em todos os momentos.



4. Modificação dos tempos de abertura e fecho das secções

Agora é possível ajustar diretamente a partir do Jaltest ITC os tempos de abertura e fecho das secções, sem depender de menus próprios de cada implemento nem de palavras-passe do fabricante.

O que consegue: um menu unificado e simples, acessível a todos os implementos, ajustes rápidos e homogêneos, e uma experiência de usuário mais simples e coerente.



5. Definição da parcela com o centro do implemento

Em vez de utilizar o centro do trator, a parcela é agora definida pelo centro do implemento, reflectindo com maior precisão a área de trabalho.

O que consegue: maior precisão na delimitação do terreno, maior fiabilidade ao evitar deslocações, planeamento mais eficiente e confiança total desde o início do trabalho.



Conclusão

A versão 25.2 do Jaltest ITC não é apenas uma atualização: é uma evolução para um sistema mais preciso, flexível e fácil de utilizar.

Salientamos que a funcionalidade multi-device integra-se diretamente na licença MULTIPOWER, garantindo que tanto os clientes novos como os existentes podem aceder a ela, quer durante o período de atualizações gratuitas, quer através da compra de uma atualização de versão.



cojali

jaltest
ISOBUS

cojali.com

jaltest.com

Tel: +34 926 58 96 70 >

isobus@cojali.com >



2025 V.1 PT

