



Makin' 3D Radlader

Höhere Vielseitigkeit und Genauigkeit

Bei Makin verstehen wir, dass eine Maschinensteuerungslösung für einen Radlader die Funktionalität des Radladers verbessern muss. Deshalb enthält unsere Radladerlösung innovative Funktionen, die entwickelt wurden, um Ihren Arbeitsablauf zu unterstützen und zu verbessern.

Wechsel des Werkzeugpunkts

Erreichen Sie eine Feinabstufung mit dem Radlader, selbst beim Rückwärtsfahren. Der Maschinenführer kann nahtlos den Werkzeugpunkt der Maschinensteuerung vom vorderen auf das hintere Schild wechseln.

Verschleiß des Schildes

Der Verschleiß des Schildes kann erheblich sein, wenn der Radlader in groben Materialien wie Steinsplitter arbeitet. Der Maschinenführer kann den Verschleiß sowohl am vorderen als auch am hinteren Schild nach Bedarf einfach anpassen.

Angriffswinkel

Beim Schieben von Material kann das Gewicht dazu führen, dass das Schild zu tief schneidet. Umgekehrt kann das Ziehen von Material das Schild anheben, was zu einer Untergrabung führt. Nutzen Sie den Angriffswinkel, um Über- oder Untergrabungen zu verhindern.

VORTEILE:

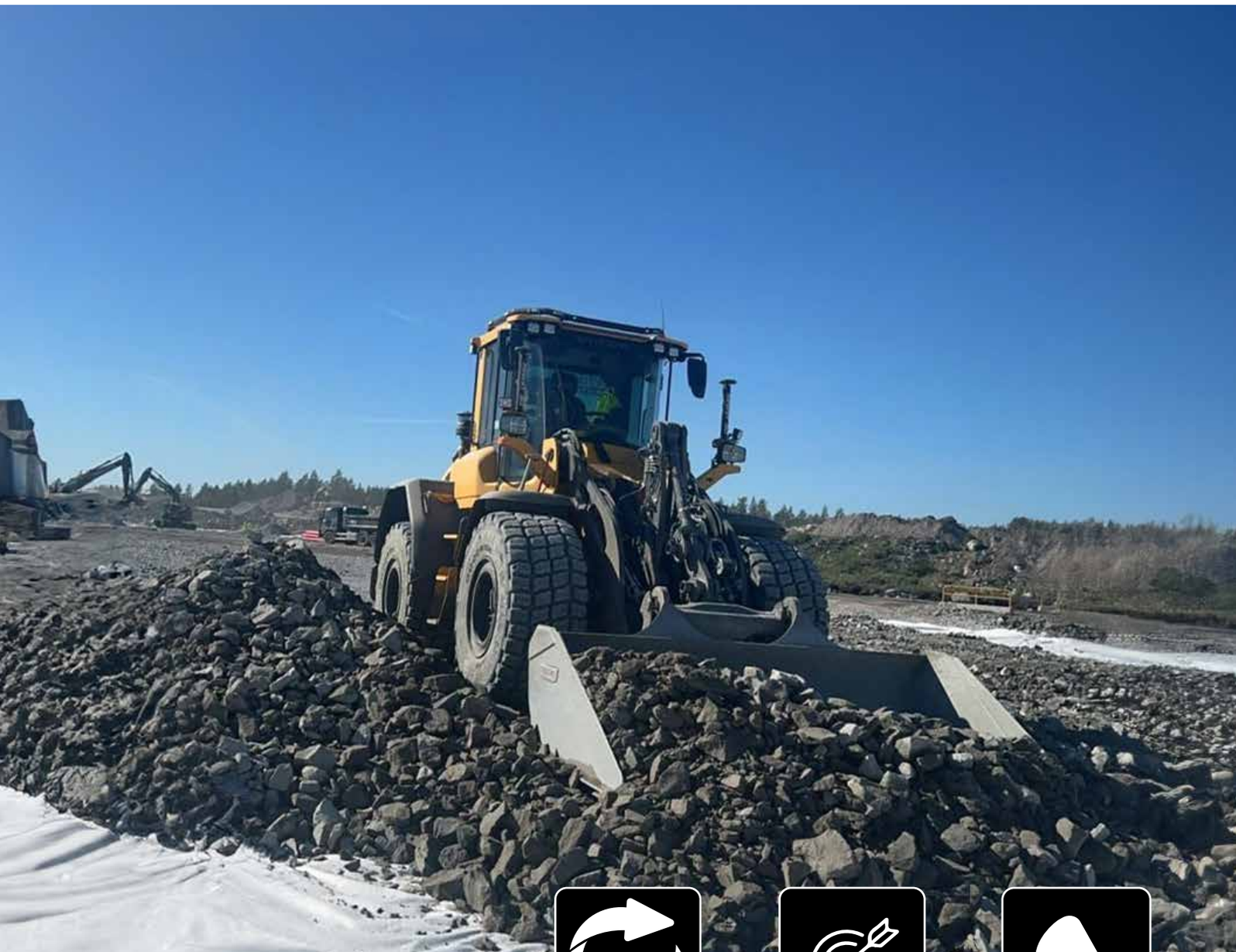
- + Feinabstufung im Rückwärtsgang
- + Höhere Genauigkeit
- + Vermeidung von Über- und Untergrabungen

Nutzen Sie Ihren Radlader für mehr Aufgaben

Dieser einfache Übergang zwischen vorderen und hinteren Schilden verbessert den Arbeitsablauf des Radladers und unterstützt effiziente Materialschiebe- und Ziehoperationen.



Vermeiden Sie Über- und Untergrabungen bei der Feinabstufung mit Ihrem Radlader, indem Sie die Neigung der Schaufel an die Neigung des Entwurfsmodells anpassen, um optimale Genauigkeit zu erreichen. Verwenden Sie den Geschwindigkeitsanzeiger auf dem Arbeitsbildschirm, um eine gleichmäßige Geschwindigkeit beizubehalten und eine qualitativ hochwertige Abstufung zu erzielen.



Feinabstufung im Rückwärtsgang



Hohe Genauigkeit



Vermeidung von Über- und Untergrabungen