

WFS - SPURLOCKERER HY 2

Der neu entwickelte **WFS-Spurlockerer HY 2** bietet in Verbindung mit der **WFS-SPATENMASCHINE** eine ideale Lösung von perfekter Bodenlockerung. Aus langjähriger praktischer Erfahrung wissen wir, dass die Spatenmaschine eine schiebende Wirkung auf den Schlepper ausübt.

Bei Bergauffahrt wirkt sich dies positiv aus. Bei Bergabfahrt hat sich das als negativ erwiesen. Für uns ein Grund Abhilfe zu schaffen.

1. Der **WFS-Spurlockerer HY 2** wird mittels 2 hydraulischer doppelwirkender Hydraulikzylinder bei der bergab Arbeit ins Erdreich gedrückt, so daß der Schlepper die Spatenmaschine ziehen muß und die Schlepperspur tiefen-gelockert wird.
2. Die Spatenmaschine behält konstant die gewünschte Tiefe- und Vorschub-Geschwindigkeit bei.
3. Die Spatenmaschine läuft ruhiger.
4. Bei Bergauffahrt können die beiden Spurlockerer je nach Zugkraft des Schleppers auf die gewünschte Arbeitstiefe hydraulisch eingestellt oder aber ganz ausgehoben werden.
5. Besonders hervorragend bewähren sich die **WFS-Spurlockerer HY 2** bei extrem schweren Bodenverhältnissen.
6. Für die Betätigung der **WFS-Spurlockerer HY 2** ist am Schlepper ein doppelwirkendes Hydrauliksteuerventil erforderlich.



Technische Daten:

Arbeitstiefe: 350 mm
Gewicht: ca. 50 kg pro Spurlockerer
Spurlockerer: In der Tiefe mechanisch verstellbar

Wir fertigen hydraulische Spurlockerer für:

Spatenmaschinen, Fräsen, Kreiseleggen und als Notbremse für Schlepper aller Fabrikate.