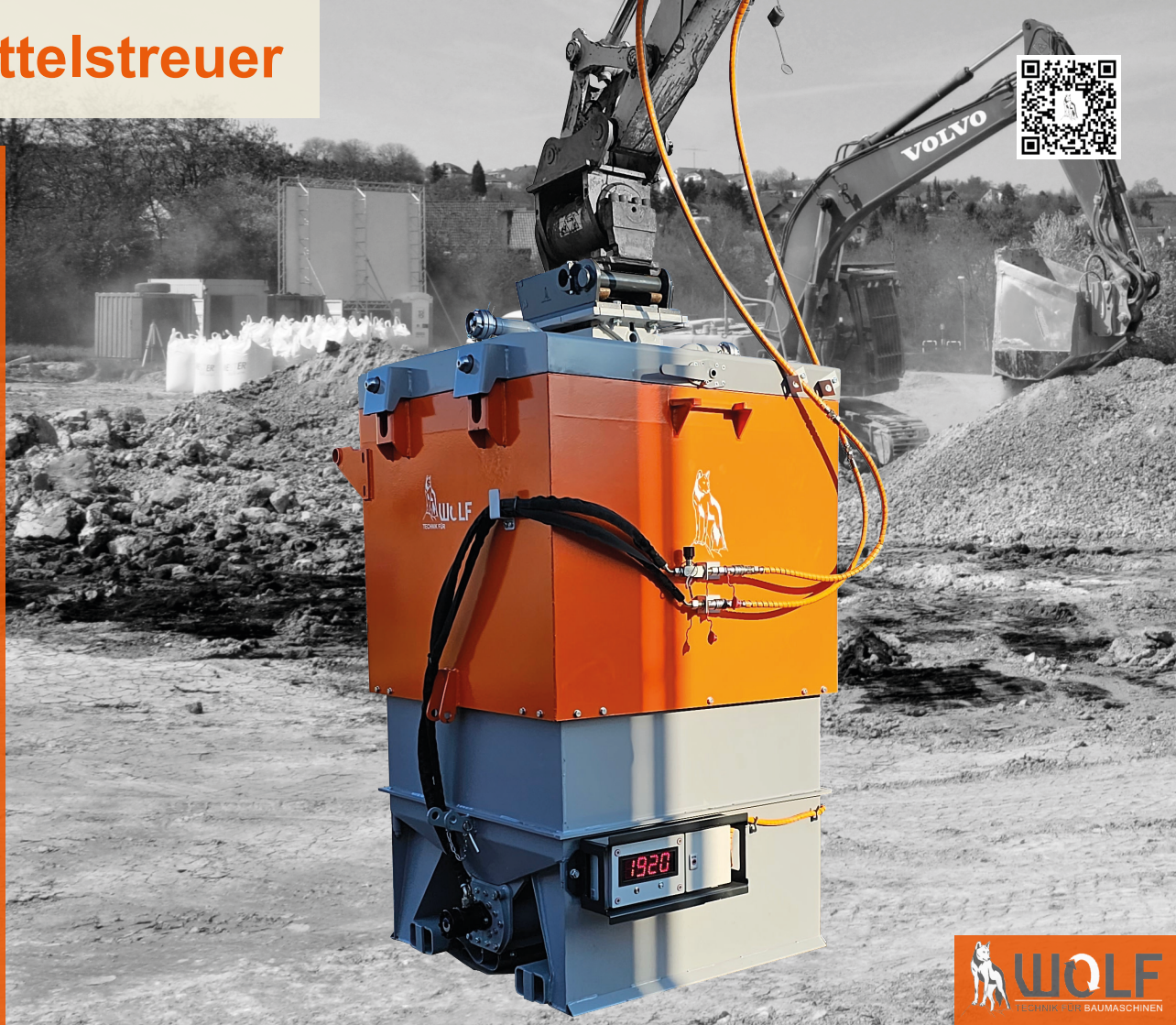


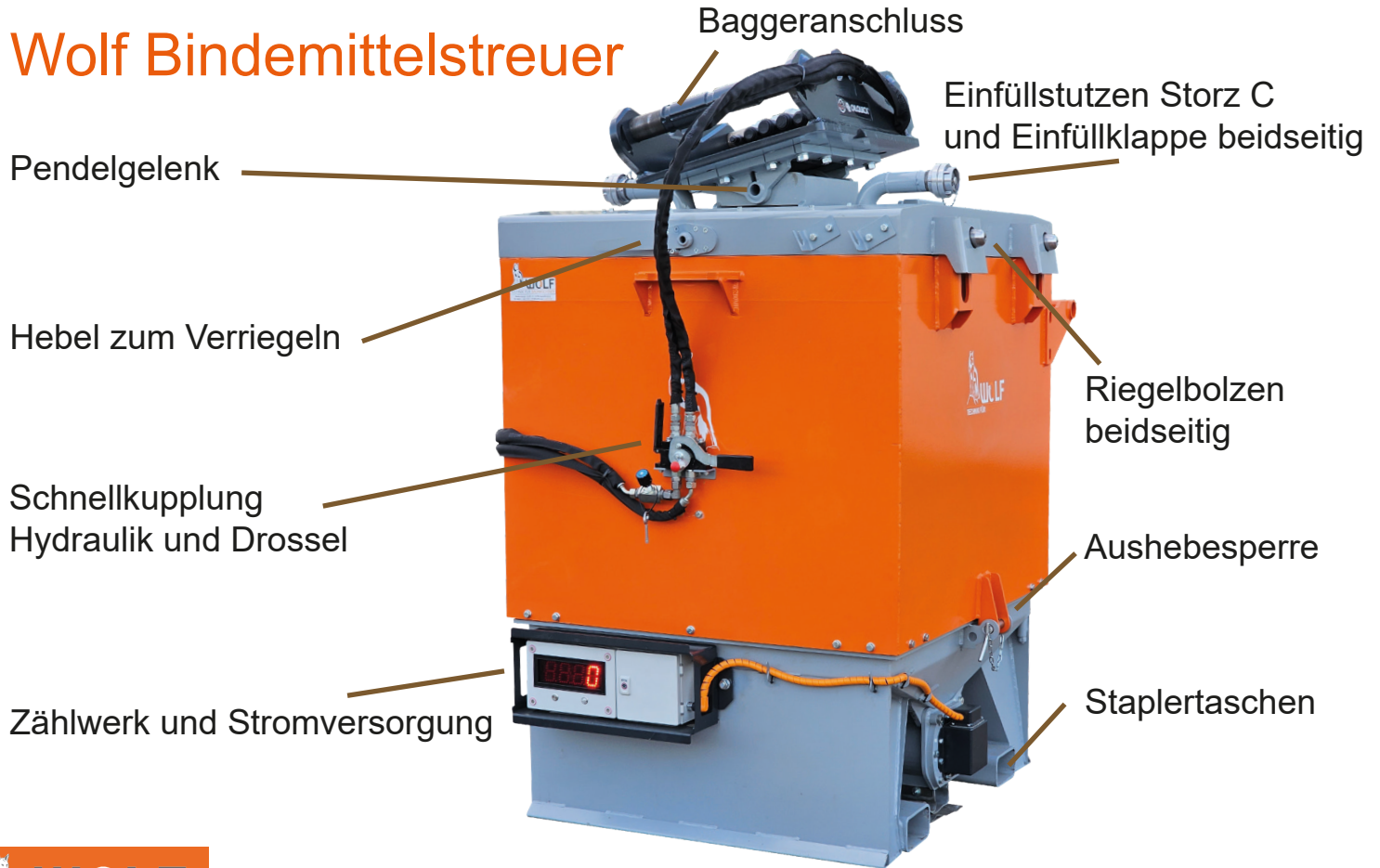
# Bindemittelstreuer

Wolf Bindemittelstreuer...

...die Neuheit bei Wolf



# Wolf Bindemittelstreuer



# Wolf Bindemittelstreuer WBS.1400

## Einsatzgebiet

Bindemittel / Kalkstreuer werden auf Baustellen eingesetzt, um die Zuschlagstoffe wie Kalk oder Kalk-Zementgemisch dosiert und gezielt auf das Erdreich aufzubringen.

Das sogenannte Bindemittel trocknet die Erde und macht sie so wieder verwendbar.

Am besten in Verbindung mit einem Schaufelseparator, der die Erdklumpen zerkleinert, aufschließt und den Mischbinder mit hohem Durchsatz untermischt. So bearbeitete Erde ist homogen und kann wieder eingebaut und verdichtet werden.

## Daten:

Inhalt:	1400 Liter
Maße ohne Kopfplatte	
Höhe	1030 mm
Breite	1550 mm
Länge	1460 mm
Gewicht	1200 kg
Austrag pro Umdrehung	30 Liter
Max. Syst. Druck	200 bar

Der WBS ist ein Anbaugerät für Bagger und kann mit jeder Adaption ausgestattet werden. Voraussetzungen der Bagger sollte den Streuer mit der Füllung noch sicher heben und bewegen können. Um die hydraulischen Funktionen nutzen zu können ist mindestens ein hydraulischer Steuerkreis nötig.

## Befüllung:

Der Wolf Bindemittelstreuer ist in seiner speziellen Art einzigartig im Markt. Er ermöglicht das Beladen mit dem Bigbag, ohne den Inhalt umfüllen zu müssen, was immer ein hoher Zeitaufwand bedeutet. Der Bagger ist über den Adapter mit dem Deckel verbunden. So kommt der Deckel über den Bigbag, der dann mit seinen vier Schlaufen an dem Deckel eingehängt wird.

Der Bagger bringt das ganze über und in das Gehäuse, wo ein Messer den Bigbag aufschneidet. Der Deckel wird mit dem Gehäuse verriegelt. Beim Anheben zieht sich das Gehäuse des Streuers auseinander, so dass der Bigbag frei im Gehäuse hängt und sich jetzt frei über der Zellschleuse entleert.



## Ausbringung:

Unten am Streuer befindet sich eine Zellschleuse, die hydraulisch angetrieben ist. Der Kalk liegt in den oberen Kammern der Schleuse und wird durch das Drehen nach unten befördert und fällt dann aus der Schleuse heraus. So werden kontinuierlich 30 Liter pro Umdrehung ausgebracht.



## Optional:

### Mengenanzeige

In 5 Liter Schritten wird die ausgebrachte Menge in Litern angezeigt. Die Stromversorgung kommt von einem Werkzeug-Akku mit 18 Volt. Ab Werk wird ein Akku und Ladegerät von Makita eingebaut, kann aber auf Kundenwunsch geändert werden.

## **Wolf Technik für Baumaschinen**

Niedernberger Straße 10  
63741 Aschaffenburg

Siemensstraße 2  
63843 Niedernberg

Telefon: 06021 444 75 50  
Email: [info@wolf-vt.de](mailto:info@wolf-vt.de)

[www.wolf-vt.de](http://www.wolf-vt.de)  
oder  
[www.wir 7 erde.de](http://www.wir7erde.de)