



Schwienbacher Abbruch Technik

Werkstatt • Lager • Service seit 1977

D-82229 Seefeld (bei München)

Graf-Toerring-Strasse 9b / 17

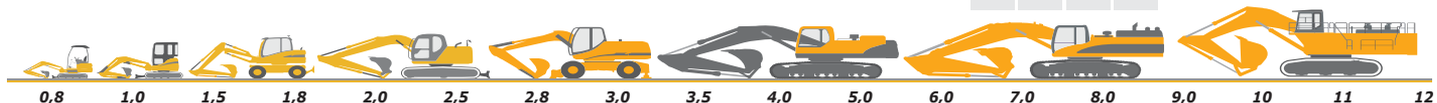
Tel. 08152 / 998 969-0 Fax.- 9

WRZ Wurzelreißzahn

Serie **WRZ**



- WSS Wurzelstockschere Serie WE
- BFG Baumfällgerät Serie WT
- HSG Holzspaltgreifer Serie WS
- HR Hydraul. Rüttelplatte Serie IHC
- VR Verdichtungsrad Serie IHC
- SAT Abbruch-Stiel



WRZ 1/2

WRZ 2/6

WRZ 6/12

optimal
geeignet

Seit nun mehr als 40 Jahren ist die Fa. Schwienbacher Abbruch-Technik für seine Kundschaft der persönliche Ansprechpartner, wenn es um Fragen hinsichtlich leistungsfähiger Anbaugeräte oder auch um spezielle Lösungen für anfallende Arbeiten geht.

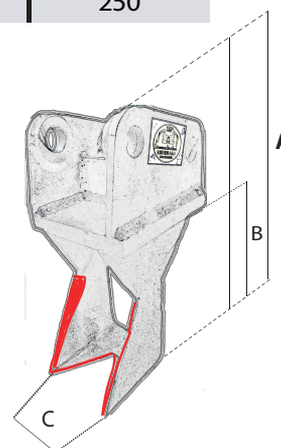
So stoßen z. B. die GaLaBauer bei ihrer Arbeit immer wieder auf Hindernisse, welche so tief und fest im Erdreich sitzen, dass man ihnen ohne spezielle Werkzeuge nicht beikommen kann, gemeint sind Baumstubben, Wurzeln und Wurzelstöcke. Eine Möglichkeit diese zu entfernen, wäre, sie aufwändig auszugraben und dann herauszuziehen. Einen Wurzelstock selbst zu entfernen, ist aber auch eine extrem schweißtreibende Tätigkeit, die sehr viel Zeit kostet. Wenn Sie Zeit und Nerven sparen wollen, entscheiden Sie sich doch für eine professionelle Hilfe. Die Fa. Schwienbacher Abbruch-Technik bietet mit einem neuen Produkt eine Lösung, einen Wurzelreißzahn der für diese Anforderungen genau das passende Anbaugerät ist, hergestellt in eigener Fertigung für Bagger von 1 to bis 12 to Betriebsgewicht. Der „Wurzel-Reiß-Zahn“ ist für den Trennschnitt von Wurzelwerk konzipiert. Mit diesem SAT-Wurzelreißzahn erhält man ein einfaches, aber sehr effektives Baggeranbaugerät, das punktgenau und gezielt eingesetzt werden kann. Im Unterschied zu Baumstubbenfräsen erzeugt der Wurzelreißzahn keine umher fliegenden Holzstücke. Die Vorteile dieses Anbaugerätes liegen klar auf der Hand, ein schnelles und rückstandsloses Entfernen von Wurzelstöcken etc., einfaches Abschaben von Baumstubben, eine schnelle Montage am Bagger in Kombination mit einem passenden Schnellwechselsystem und der Einsatz von hochwertigen und robuste Materialien für einen nachschleifbaren und nachhaltigen Einsatz.



	t	WRZ 1/2	WRZ 2/6	WRZ 6/12
		1 - 2 t	2 - 6 t	6 - 12 t
Bo - Bo / SW-Größe		25-30 / SW01	30-40 / SW03	40-60 / SW08
Schneideradius mm		300	400	500
	kg	45	55	100
A	mm	400	450	600
B	mm	250	300	400
C	mm	120	150	250



Ausführung Bo-Bo



mit Ausführung Lehnhoff original Anschlußrahmen SW 01 / SW 03 / SW 08

Technische Änderungen vorbehalten

© SAT 2017