

ZUBEHÖR EBA-KHS

Bereit für jeden Einsatz

BOHRSCHECKEN

Typ					
	Maschinenklasse (t)	Erdbohr- und Spaltantrieb	Gesamtlänge (mm)	Durchmesser (mm)	Antriebsschaft
S4	1 - 3	EBA 25	1.200	100 - 400	2" Hex
S5	3 - 10	EBA 35 - EBA 120	1.500	150 - 1.000	4-Kant
S6	10 - 17	EBA 120	1.880	150 - 1.000	4-Kant



Bohrschnecke

Unsere Erdbohrer sind aus hochwertigem Stahl gefertigt und die Rohrgröße wird auf das Maschinengewicht abgestimmt, wodurch sie als die robustesten Bohrschnecken am Markt gelten.

Durch die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden haben wir den perfekten Steigungswinkel für unsere Windungen entwickelt. Der Bohrer schneidet mit maximaler Betriebsgeschwindigkeit und die Erde bleibt beim Ausheben auf den Windungen liegen. Unsere Bohrschnecken machen aufgrund des konstanten Spiralschnitts mit jeder Umdrehung einen frischen Schnitt und schieben die Erde in die Mitte der Bohrschnecke. Die Zähne haben den optimalen Winkel und stellen sicher, dass die Erde gründlich aufgebrochen wird, um Verstopfungen beim Bohren zu vermeiden.

WURZELSTOCKFRÄSBOHRER

Typ					
	Maschinenklasse (t)	Spaltantrieb	Gesamtlänge (mm)	Durchmesser (mm)	Antriebsschaft
SP 250	3 - 10	KHS 35 - 70	500	250	4-Kant
SP 350	5 - 17	KHS 50 - 120	500	350	4-Kant



Wurzelstockfräsbohrer

Das Entfernen von Baumstümpfen ist in der Regel eine Tätigkeit, die laut, schmutzig und zeitraubend beim anschließenden Aufräumen ist, da traditionelle Methoden Holzspäne über große Flächen verstreuen. Mit dem Geel Wurzelstockfräsbohrer werden Baumstümpfe mühelos und leise entfernt und die Aufräumzeit bedeutend reduziert.

Der Wurzelstockfräsbohrer sorgt schnell und praktisch für effektive, saubere Stumpfentfernung und ist kompatibel mit den meisten unserer Bohrantriebe. Zur Vorbereitung von Baustellen jeder Art und speziell für Erdbohr-Arbeiten gibt es nichts, was zur Baumstumpfentfernung besser geeignet ist. Fräsbohrer sind in verschiedenen Größen und mit allen marktgängigen Naben erhältlich. Unsere Fräsbohrer sind praktisch, schnell und verursachen minimalen Schmutz, verglichen mit traditioneller Stumpfentfernung. Ein MUSS für jeden, der in der Bodenvorbereitung oder in der Forstwirtschaft tätig ist.

SPALTKEGEL

Typ					
	Maschinenklasse (t)	Spaltantrieb	Wechselbare Spitze	Durchmesser (mm)	Antriebsschaft
180	1 - 2	KHS 25	nein	180	2" Hex
250	2 - 10	KHS 25 - 120	ja	250	2" Hex / 4-Kant
315	4 - 14	KHS 35 - 120	ja	315	4-Kant

Spaltkegel



Für unsere Kegelholzspalter haben wir mehrere verschiedene Spaltkegel im Programm. Diese Kegel unterscheiden sich einerseits im Spaltdurchmesser und vom Schaft und andererseits ob diese aus einem oder zwei Teilen gefertigt wird.

- Je nach Spaltanwendung kann der passende Durchmesser ausgewählt werden.
- Die Kegel für KHS 25 haben einen Durchmesser von 180mm oder 250mm sowie einen 6-Kant Schaft.
- Die Kegel ab KHS 35 haben einen Durchmesser von 250mm oder 315mm sowie einen 75mm 4-Kant Schaft.
- Zusätzlich zur Größe unterscheiden sich diese Kegel auch darunter, dass der kleine Kegel Ø180mm 1-teilig und die größeren Kegel Ø250 / Ø315mm 2-teilig gefertigt sind. Zweiteilig bedeutet, dass ein tauschen der Spitze möglich ist!

WILDKRAUTBESEN

Typ					
	Maschinenklasse (t)	Spaltantrieb	Anzahl Bürsten (Stk.)	Durchmesser (mm)	Antriebsschaft
WKB 500	1 - 10	KHS 25 - 120	36	500	2" Hex / 4-Kant



Wildkrautbesen

Der Wildkrautbesen entfernt Unkraut und Wildwuchs auf Pflastersteinen, Gehsteigkanten und Bachbeete. Um das Wildkraut umweltfreundlich und chemiefrei zu beseitigen, bietet es sich an, einen Wildkrautbesen einzusetzen. Durch die kompakte Bauweise haben sie die Möglichkeit, auch in kleinere Ecken oder Wege zu gelangen. Die Bürsten des Besens haben eine sehr lange Lebensdauer und lassen sich mühelos austauschen.

GRUBBER

Typ					
	Maschinenklasse (t)	Spaltantrieb	Anzahl Zinken (Stk.)	Durchmesser (mm)	Antriebsschaft
Grubber	1 - 10	KHS 25 - 120	4	450	2" Hex / 4-Kant



Grubber

Der Geel-Grubber dient zur Auflockerung des Bodens. Dadurch wird Sauerstoff in den Boden eingearbeitet, der für das gesunde Wachstum der Pflanzen unverzichtbar ist. Ebenso ist der Grubber zur Unkrautbekämpfung und zur Einarbeitung von organischem Material (wie z.B. Erntereste oder Dünger) welche in den Boden eingesetzt werden, geeignet.