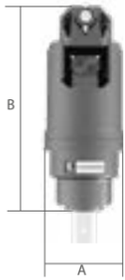




DER ERDBOHRER MODELL ATC IST AUS QUALITATIV HOCHWERTIGEM STAHL GEFERTIGT UND DANK DER OPTIMAL AUF DEN DURCHMESSER ABGESTIMMTEN LÄNGE DER SCHNECKE FÜR EIN SCHNELLES UND EFFIZIENTES ARBEITEN AUSGELEGT. DIE DURCHGEHENDE SPIRALFORM GEWÄHRLEISTET EINE FÜR DEN AUSHUB OPTIMALE STELLUNG DER ZÄHNE; DAS ABGETRAGENE MATERIAL WIRD ZUR MITTE DER SCHNECKE GELEITET UND SO ZERTRÜMMERT, DASS DIE SCHNECKE NICHT VERKLEBT. DANK DER DIVERSEN KOMBINATIONEN GIBT ES FÜR JEDE BODENBESCHAFFENHEIT VON WEICHEN ÜBER STEINIGE, GEMISCHTE UND SOGAR VEREISTE BÖDEN DIE IDEALE LÖSUNG. DER ERDBOHRER WIRD KOMPLETT MIT ZWEI SCHLÄUCHEN GELIEFERT.



	TONS	1,0 - 2,0	1,5 - 3,0	2,5 - 4,5
	MOD.	ATC-F150	ATC-F250	ATC-F350
A	MM	205	205	244
B	MM	406	406	665
BOHRERKUPPLUNG	MM	Ø65	Ø65	Ø65
OHNE KUPPLUNG	KG	38	40	73
BOHRERROTATION	RPM	44-98	36-87	42-90
MIN - MAX	L/MIN	20-45	27-65	40-85
MAX	BAR	205	240	240
MAX. DREHMOMENT	N/M	1500	2800	3600
BOHRERLÄNGE	MM	1200	1200	1200
BOHRERKLASSE		S4	S4	S4



STANDARD TECHNISCHE DATEN

1 PLANETENUNTERSETZUNGSGETRIEBE

ZUR REDUZIERUNG DER GESCHWINDIGKEIT. GEWÄHRLEISTET DANK EINER REDUZIERTEN ROTATIONSLEISTUNG AUCH AUF MASCHINEN MIT NIEDRIGEN HYDRAULISCHEN LEISTUNGEN GUTE RESULTATE.

2 BEFESTIGUNG DER ZÄHNE

DAS PATENTIERTE SYSTEM GEWÄHRLEISTET EIN SICHERES ARRETIEREN DER ZÄHNE UND SCHÜTZT DIESE VOR BRUCH DURCH STÖSSE. DIE ZÄHNE SIND SO ANGEORDNET, DASS DER AUSHUB OPTIMIERT WIRD.

3 FRONTBEFESTIGUNGSSCHNITTSTELLE

NB : DAS GERÄT WIRD KOMPLETT MIT SCHLAUCHLEITUNGEN GELIEFERT UND MASCHINENANBINDUNG

ZUBEHÖR

4 VERLÄNGERUNG S4 - S5 - S6 1000MM

5 STANDARDBOHRER S4 - S5 - S6

FÜR BÖDEN MIT MITTLERER KONSISTENZ, MÖGLICHKEIT ZUM AUSTAUSCHEN DER EINSÄTZE UND DER WERKZEUGZENTRIERUNG ZUR WIEDERHERSTELLUNG DER URSPRÜNGLICHEN BEDINGUNGEN.

6 FELSBOHRER S4 - S5 - S6

FÜR SEHR HARTE, MIT STEINEN ODER FELS DURCHSETZTE BÖDEN.

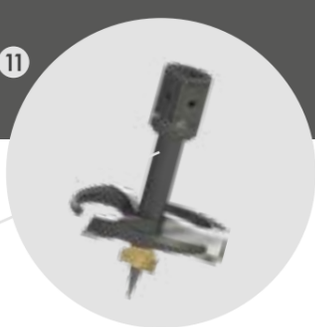
7 ADAPTER FÜR BOHRER MT - ATC (A) ADAPTER FÜR BOHRER ATC - MT (B)

8 DRUCKREDUZIERVENTIL UND UMKEHRVENTIL

AUF ANFRAGE VERFÜGBAR



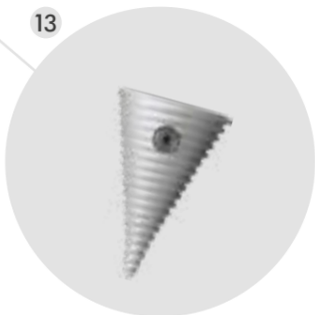
11



12



13



ZUBEHÖR

11 FRÄSGERÄT S4 - S5

DAS ERDBOHRERGERÄT, DAS EINE EFFEKTIVE, EINFACHE UND SAUBERE BESEITIGUNG VON BAUMSTÜMPFEN JEDER GRÖSSE IN KURZER ZEIT ERMÖGLICHT. IDEAL FÜR DIE BODENBEARBEITUNG UND WALDPFLEGE.

12 BETONMISCHER BOHRKOPF S4 - S5

MIT DER BETONMISCHER BOHRKOPF LÄSST SICH BETON SCHNELL UND EINFACH MISCHEN. IDEAL FÜR ARBEITEN IN UNWEGSAMEM GELÄNDE, DIE DAS MISCHEN VON BETON IN KLEINEN MENGEN ERFORDERN

13 HOLZSPALTERS S4

DER HOLZSPALTER IST EIN KOMPAKTES UND ROBUSTES ANBAUGERÄT FÜR DIE EINFACHE VERARBEITUNG UND WIEDERVERWERTUNG VON HOLZSTÄMMEN. DIE KONISCHE FORM DRINGT IN DEN STAMM EIN UND SPALTET IHN IN ZWEI TEILE

BOHRKOPF

		BOHRERKUPPLUNG	150 Ø	200 Ø	250 Ø	300 Ø	350 Ø	400 Ø	500 Ø	600 Ø
7	STANDARDBOHRER S4 (ATC150 - ATC250 - ATC350)	Ø65	•	•	•	•	•	•	•	•
7	STANDARDBOHRER S5 (ATC550)	QUADRAT 75 MM	•	•	•	•	•	•	•	•
7	STANDARDBOHRER S6 (ATC1000 - ATC1500 - ATC2500)	QUADRAT 75 MM	•	•	•	•	•	•	•	•
8	FELSBOHRER S4 (ATC150 - ATC250 - ATC350)	Ø65	•	•	•	•	•	•	•	•
8	FELSBOHRER S5 (ATC550)	QUADRAT 75 MM	•	•	•	•	•	•	•	•
8	FELSBOHRER S6 (ATC1000 - ATC1500 - ATC2500)	QUADRAT 75 MM	•	•	•	•	•	•	•	•

ZUBEHÖR

		BOHRERKUPPLUNG	DURCHMESSER MM	ATC150	ATC250	ATC350	AT550	AT1000	AT1500	AT2500
11	FRÄSGERÄT S4	Ø65	250	•	•	•	/	/	/	/
11	FRÄSGERÄT S4	Ø65	350	•	•	•	/	/	/	/
11	FRÄSGERÄT S5	QUADRAT 75 MM	250	/	/	/	•	/	/	/
11	FRÄSGERÄT S5	QUADRAT 75 MM	350	/	/	/	•	/	/	/
12	BETONMISCHER BOHRKOPF S4 180 L	Ø65	-	•	•	•	/	/	/	/
12	BETONMISCHER BOHRKOPF S5 180 L	QUADRAT 75 MM	-	/	/	/	•	/	/	/
13	HOLZSPALTERS S4	Ø65	185	•	•	•	/	/	/	/

