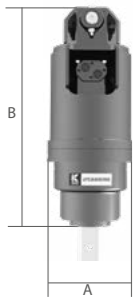




DER ERDBOHRER MODELL ATC IST AUS QUALITATIV HOCHWERTIGEM STAHL GEFERTIGT UND DANK DER OPTIMAL AUF DEN DURCHMESSER ABGESTIMMTEN LÄNGE DER SCHNECKE FÜR EIN SCHNELLES UND EFFIZIENTES ARBEITEN AUSGELEGT. DIE DURCHGEHENDE SPIRALFORM GEWÄHRLEISTET EINE FÜR DEN AUSHUB OPTIMALE STELLUNG DER ZÄHNE; DAS ABGETRAGENE 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 SGAR 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	4,0 - 8,0	8,0 - 15,0	10,0 - 15,0	15,0 - 22,0
	<b>MOD.</b>	<b>ATC150</b>	<b>ATC250</b>	<b>ATC350</b>	<b>ATC550</b>	<b>ATC1000</b>	<b>ATC1500</b>	<b>ATC2500</b>
<b>A</b>	MM	200	200	245	270	290	290	345
<b>B</b>	MM	690	690	775	905	1025	1025	1250
BOHRERKUPPLUNG	MM	Ø65	Ø65	Ø65	QUADRAT 75 MM	QUADRAT 75 MM	QUADRAT 75 MM	QUADRAT 75 MM
<b>kg</b> OHNE KUPPLUNG	KG	65	66	98	140	230	240	355
BOHRERROTATION	RPM	44-98	36-87	42-90	30-87	27-58	20-43	12-26
<b>MIN - MAX</b>	L/MIN	20-45	27-65	40-85	40-115	70-150	80-170	80-170
<b>MAX</b>	BAR	205	240	240	260	260	240	240
MAX. DREHMOMENT	N/M	1500	2500	3600	5500	10600	15000	25000
BOHRERLÄNGE	MM	1200	1200	1200	1500	1800	1800	1800
BOHRERKLASSE		<b>S4</b>	<b>S4</b>	<b>S4</b>	<b>S5</b>	<b>S6</b>	<b>S6</b>	<b>S6</b>



## 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.

**NB : DAS GERÄT WIRD KOMPLETT MIT SCHLAUCHLEITUNGEN GELIEFERT**

## ZUBEHÖR

### 3 KUPPLUNG MIT EINEM ZAPFEN

### 4 5 GELENK MIT HALTERUNG

ERMÖGLICHT DAS BOHREN IN DER HORIZONTALEN. VERHINDERT DAS SCHWINGEN DES BOHRERS BEIM ENTFERNEN DER ERDE UND ERMÖGLICHT SO EINEN SICHEREN TRANSPORT UND DAS PRÄZISE AUSRICHTUNG DER LÖCHER. DER SATTEL FÜR HALTERUNG IST OBLIGATORISCH MIT DEM KAUF DER OPTIONALEN GELENK MIT HALTERUNG.

### 6 VERLÄNGERUNG S4 - S5 - S6 1000MM

### 7 STANDARDBOHRER S4 - S5 - S6

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

### 8 FELSBOHRER S4 - S5 - S6

FÜR SEHR HARTE, MIT STEINEN ODER FELS DURCHSETZTE BÖDEN.

### 9 ADAPTER FÜR BOHRER MT - ATC (A) ADAPTER FÜR BOHRER ATC - MT (B)

### 10 DRUCKREDUZIERVENTIL UND UMKEHRVENTIL

AUF ANFRAGE VERFÜGBAR

