



PRODUKTTGUIDE

OPLEV AUGER TORQUE FORSKELLEN



DANSK
ISSUE 14-01



Auger Torque USA



Auger Torque China



En global kundedrevet virksomhed

Auger Torque blev etableret i Europa i 1998 og sætter ny standard på markedet for jordborsudstyr og kædegravere ved at sætte dig som kunde i centrum for alt hvad vi gør.

I 2005 introducerede vi en ny serie af innovative produkter, som er stærke og pålidelige og designet til laveste levetidsomkostninger.

Auger Torque har på verdensplan fem fabrikker, som varetager efterspørgslen på kvalitetsprodukter i over 70 lande på alle syv kontinenter.

Auger Torque - En producent med globaldistribution og forhandlernet.



Auger Torque Europe



Auger Torque Australia

INDEKS

BOREMASKINER	8
SNEGLE OG SLIDDELE	28
TCH-UDVALG AF SNEGLE	38
LASTBILKRANER OG TILKOBLINGSANORDNING TIL TOVVINDING ..	40
MAST-BASERET BORERIG	42
XHT-MOMENTHOVEDER TIL SKRUEPÆLE	44
JUSTERINGSMONITOR	46
MOMENTMÅLERE	47
KÆDEGRAVERE	48
FEJEKOSTE	54
PALLEGAFLER	55
TROMLEBLANDERE	56
HÆKKLIPPERE	57
ALSIDIGE KNUSERE	58
BRÆNDEFLÆKKERE	59
STUBHØVLE	60



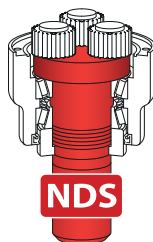
Innovation og Produktfordele



Robust konstruktion

PÅLIDELIG

- Produceret af materialer af højeste kvalitet.
- Designet til at modstå ekstreme arbejdsforhold
- Syntetisk gearolie af høj kvalitet anvendes for ekstra beskyttelse og lang levetid



NDS - Fastgjort aksel

SIKKERHED

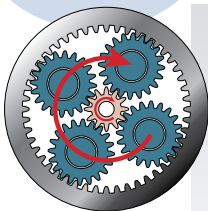
- Unikt design
- Drivaksel i ét stykke
- Garanti mod akselfrigørelse



Centerskæret

HÅRHEDER TIL FORSKELLIGE FORMÅL

- Jord, Tungsten, tungsten konisk og tungsten klippe
- Støbt konstruktion
- Nem montering



Planetgear

POWER

- Designet, produceret og samlet af Auger Torque
- Momentforstærket
- Høj virkningsgrad
- Ekstrem holdbarhed



Flade sneglvindingerne

EFFEKTIVITET

- Holder jorden på sneglvindingerne, når det tages op af hullet
- Høj effektivitet i forhold til mængden af fjernet jord og hastigheden på boreenheden



Forlænger centerskær

NØJAGTIGHED

- Gør at boret holder sit centerskær præcist, når der bores i hårde jordbundsforhold
- Forbedrer produktiviteten på skrånende terræn
- Enkel montering



Teleskopforlænger

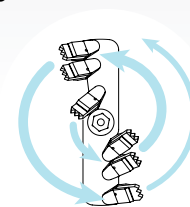
TILPASNINGSEVNE

- Forbedrer effektiviteten ved boring af dybe huller
- Innovativt design reducerer omstillingstiden
- Nem justering i tre højder
- Fås til S5, S6 og PA borene

Effektivt skær

FORBEDRET PRODUKTIVITET

- Frisk snit ved hver rotation
- Tandholderne er vinklet til at føre jorden effektivt op på sneglvindingerne
- Jordsøgende skær
- Undgår tilstopning af skær





Oftest er det de enkle ideer, der fungerer bedst. Auger Torque har altid været førende i branchen med kreativt design. I en verden, hvor maksimeringsprofit er afgørende for den enkelte virksomhed, mener vi, at vores sortiment af stærkt og pålideligt udstyr, vil give dig mulighed for at udnytte det fulde potentiale i din maskinpark.



Tilvalg af sadelophæng

NYTÆNKNING

- 2-i-1 ophæng
- Et unikt design gør det muligt at ændre dobbeltpind fæste/S-model til dobbeltpind/S-model sadelophæng
- Forhindrer jordboret i at svinge ved kørsel mellem boreopgaverne



2-vejs ventil

FLEKSIBILITET

- Gør det muligt at anvende enkeltvirkende hammerhydraulik til 2-vejs hydraulik.



Overtryksventil

SIKKERHED

- Forhindrer overbelastning af det hydrauliske kredsløb (spidsbelastninger)
- Beskytter den hydrauliske motor

Designet til dine opgaver

BOREMASKINER

Anvendes blandt andet ved:

- Hegnsopsætning
- Landskabspleje
- Træbeplantning
- Vandboringer
- Funderingspæle
- Skrueanker installationer
- Jordvarmepumper
- Opsætning af master
- Vejskilte
- Støjafskærmning
- Efterforskning og forskning

KÆDEGRAVER

Anvendes blandt andet ved:

- Dræning
- Kunstvanding
- Jordvarmepumper
- Nedlægning af fi beroptiske kabler
- Nedlægning af elektriske kabler
- Smalle fundamenter
- Nedlægning af gas- og vandrør



Vores produkter opdateres løbende med nye smarte opfindelser. Renseren på vores kædegraver sikrer et fint, rent snit uden produktionsnedsættelse.

Auger Torque har indset, at en af de bedste måder til løbende at forbedre vores omfattende produktprogram af kvalitetsudstyr er ikke kun at lytte til kundernes feedback, men at sætte konkrete ideer i produktion. Denne fremgangsmåde, hvor kunden er direkte involveret, har givet os ry for at være specialister i kædegraver og jordborsindustrien på verdensplan.



Nye produkter med den nyeste teknologi sikrer at vi er i stand til at maksimere din effektivitet.



Kvalitet er vores filosofi.



Alle vores produkter bliver testet i vores R & D test center, hvor testkravene langt overstiger virkelighedens krav.



I alle vores gearkasser anvendes præcisionsbearbejdede komponenter.

SHOCK LOCK™

Tandlåsesystem

Er du træt af at miste dine slidtænder ned i hullet?

Med vores patenterede Shock Lock™ Tandlåsesystem er dette nu en saga blot. Brug af Shock Lock™ pind og gummiindlæg i vores unikke Shock Lock™ Tandholdere sikrer, at dine slidtænder er sikkert låst og beskyttet mod stød.

Udskiftning af nedslidte slidtænder er let og enkelt med dette system, du skal blot banke den gamle pin ud med en dorn og boretanden vil glide let ud af tandholderen.

Anerkendt som det bedste system på markedet. Nu behøver du ikke at bekymre dig om montering af nye slidtænder, fordi du har tabt en slidtand igen.

Internationale Patenter:

British Patent: 2404935

European Patent: 1507061

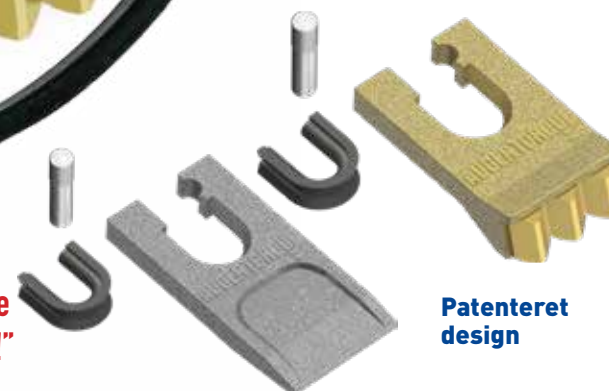
German Patent: 60 2004 009 250-9

Australian Patent: 2004203825

Canadian Patent: 2478443

US Patent: 7383901

**“Lad ikke
slidtænderne
blive i hullet!”**



**Patenteret
design**

BOREMASKINERNE

Fordele ved boremaskinerne

STØBTE ØRER

Standard på alle boreenheder. Et område som vi ved er meget udsat. Alle pindbolte er låst for ekstra sikkerhed, og gør det umuligt at adskille toppen fra ophænget.

SLANGER

Alle rendegravere leveres som standard med slanger og koblingsanordninger i høj kvalitet (medfølger ikke på de store modeller fra og med model 10.000 og op).

HYDRAULIKMOTOR AF HØJ KVALITET

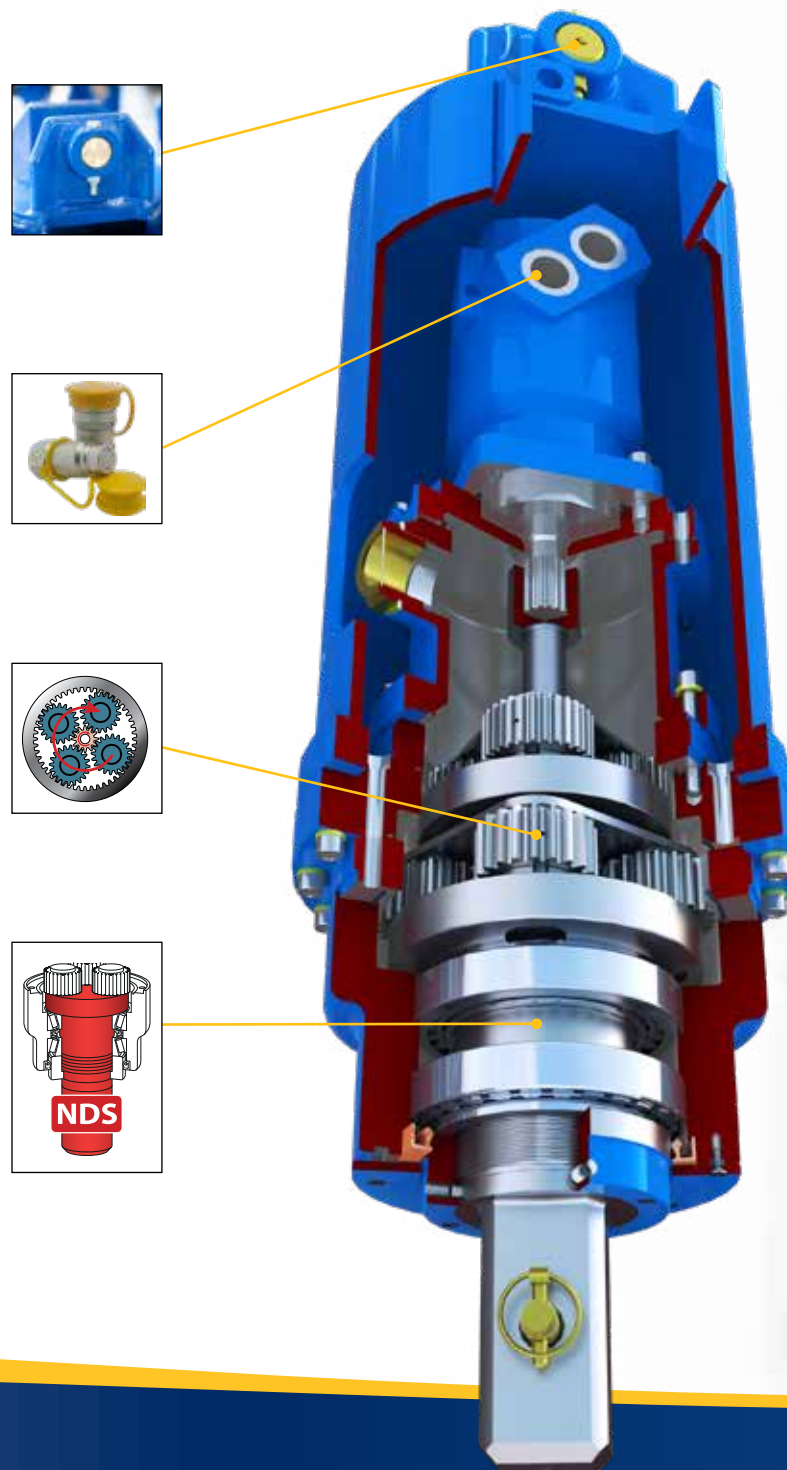
Anvender vi de bedste leverandører til at udvikle det mest driftsikre tilbehør, der kan fås på markedet i dag.

PLANETGEAR

Drejningsmomentet forstærkes ved hjælp af det unikke planetgear fra Auger Torque. Gearsystemet øger hydraulikmotorens drejningsmoment effektivt og sikrer samtidigt holdbarheden og pålideligheden, som du behøver.

NDS - FASTGJORT AKSEL

Unikt for Auger Torque, er vores NDS - Fastgjort aksel som er produceret i én helhed og samlet fra toppen og låses af boremaskinens gearhus. Dette design sikrer, at akslen aldrig vil falde ud, hvilket giver et mere sikkert arbejdsmiljø, ikke kun for brugeren, men også for de øvrige medarbejdere på pladsen - en **MUST-HAVE** funktion for et hvert sikkerhedsbevidst firma.



SE
VIDEO





MICROGRAVEMASKINER 0,75 - 1 T

S2 BOR 100mm-300mm Diameter

Momentområde: 189-1.164 Nm
 Olie trykområde: 30-185 Bar
 Olieflowområde: 15-32 lpm
 Rotationshastighed: 38-81 opm
 Enhedshøjde: 450mm
 Enhedsdiameter: 168mm
 Enhedsvægt: 35 kg
 Udgangsaksel: 50mm Rund Stihl

Udgangsakslen på Earth Drill 1200 kan bruge Stihl-koblingen direkte på akslen.



Enkeltstift Ophæng



50mm Rund Stihl Opsætning

VEJLEDEDE BOREDBYBDE*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDBYBDE I METER**	
	LET	MELLEM
100	0,9M	0,9M
150		
200		
225	0,9M	0,9M
250	0,9M	0,9M
300	0,9M	0,9M

* Diagrammerne er vejledende. De oplyste data for boreddybder kan variere.

** De viste data er opnået under kontrollerede forhold af Auger Torque. Auger Torque kan ikke garantere, at disse forhold kan gentages, og kan derfor ikke drages til ansvar, hvis de oplyste værdier ikke kan opnås.

***Specifikationer i denne brochure kan ændres uden varsel. For yderligere oplysninger kontakt din Auger Torque forhandler.

OVERSIGT JORDBOR

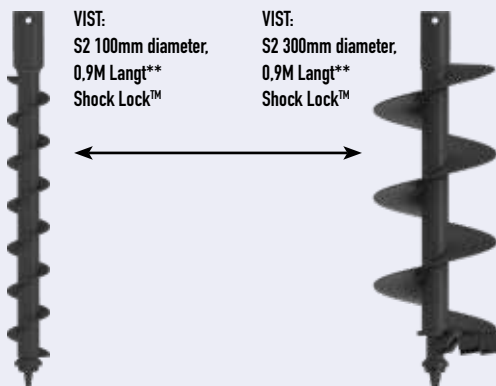
Få alle tekniske detaljer om snegle, forlængere og sliddele i afsnittet om jordbor i denne brochure.

S2 BOR

Auger Torque S2-snegle har ekstra lange sektioner med skær med lav vinkel. Sneglene er udstyret med **jordtænder** og en **jordpilot**.

Fås i følgende størrelser:

100mm	200mm	250mm
150mm	225mm	300mm



SHOCK LOCK™ Tandlåsesystem

LAD IKKE
SLIDTÆNDERNE
BLIVE I HULLET!



** Fås i følgende størrelser.



**X1500**

Earth Drill

**MINIGRAVEMASKINER
1 - 2 TONS****S4 BOR
100mm-400mm Diameter**

Momentområde: 511-1.496 Nm
 Olie trykområde: 70-205 Bar
 Olieflowområd: 20-45 lpm
 Rotationshastighed: 44-98 opm

Enhedshøjde: 585 mm
 Enhedsdiameter: 200 mm
 Enhedsvægt: 46 kg

Mulige ophæng: Enkeltstift Ophæng
 Dobbeltstift / hurtigskift ophæng
 Dobbeltstift / Sadelophæng

Udgangsaksel: 65mm Rund
 (adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



Enkeltstift Ophæng



Dobbeltstift ophæng



Dobbeltstift / Sadelophæng



65mm Rund

VEJLEDENE BOREDBYBDE*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDBYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
100	2M	1,8M	1,6M
150	2M	1,8M	1,6M
200	1,8M	1,6M	1,4M
225	1,8M	1,6M	1,4M
250	1,5M	1,4M	1,3M
300	1,5M	1,4M	1,3M
350	1,5M	1,4M	1,3M
400	1,2M	1,1M	1M

**X2000**

Earth Drill

**MINIGRAVEMASKINER
1 - 2,5 TONS****S4 BOR
100mm-450mm Diameter**

Momentområde: 639-2.190 Nm
 Olie trykområde: 70-240 Bar
 Olieflowområd: 25-57 lpm
 Rotationshastighed: 43-99 opm

Enhedshøjde: 585 mm
 Enhedsdiameter: 200 mm
 Enhedsvægt: 47 kg

Mulige ophæng: Enkeltstift Ophæng
 Dobbeltstift / hurtigskift ophæng
 Dobbeltstift / Sadelophæng

Udgangsaksel: 65mm Rund
 (adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



Enkeltstift Ophæng



Dobbeltstift ophæng



Dobbeltstift / Sadelophæng



65mm Rund

VEJLEDENE BOREDBYBDE*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDBYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
100	2,2M	2M	1,8M
150			
200			
225			
250			
300	2,2M	2M	1,8M
350	2M	1,8M	1,6M
400	1,5M	1,4M	1,3M
450	1,2M	1,1M	1M

**X2500**

Earth Drill

**MINIGRAVEMASKINER
1,5 - 3 TONS****S4 BOR
100mm-500mm Diameter**

Momentområde: 830-2.847 Nm
 Olie trykområde: 70-240 Bar
 Olieflowområd: 27-65 lpm
 Rotationshastighed: 36-87 opm

Enhedshøjde: 585 mm
 Enhedsdiameter: 200 mm
 Enhedsvægt: 48 kg

Mulige ophæng: Enkeltstift Ophæng
 Dobbeltstift / hurtigskift ophæng
 Dobbeltstift / Sadelophæng

Udgangsaksel: 65mm Rund
 (adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



Enkeltstift Ophæng



Dobbeltstift ophæng



Dobbeltstift / Sadelophæng



65mm Rund

VEJLEDENE BOREDBYBDE*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDBYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
100	2,5M	2,3M	2,1M
150			
200			
225			
250			
300	2,5M	2,3M	2,1M
350	2,3M	2,1M	1,9M
400	1,9M	1,7M	1,5M
450	1,7M	1,5M	1,4M
500	1,5M	1,4M	1,3M

**3000 m**

Earth Drill

**MINIGRAVEMASKINER
2 - 4 TONS****S4 BOR
100mm-600mm Diameter**

Momentområde: 959-2.877 Nm
 Olie trykområde: 80-240 Bar
 Olieflowområd: 27-75 lpm
 Rotationshastighed: 36-100 opm

Enhedshøjde: 665mm
 Enhedsdiameter: 244mm
 Enhedsvægt: 71 kg

Mulige ophæng: Enkeltstift Ophæng
 Dobbeltstift / hurtigskift ophæng
 Dobbeltstift / Sadelophæng

Udgangsaksel: 65mm Rund
 (adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



Enkeltstift Ophæng



Dobbeltstift ophæng



Dobbeltstift / Sadelophæng



65mm Rund

VEJLEDENE BOREDBYBDE*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDBYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
100	3M	2,7M	2,4M
150			
200			
225			
250			
300			
350			
400	3M	2,7M	2,4M
450	2,6M	2,3M	2,1M
500	2,3M	2,1M	1,9M
600	1,8M	1,6M	1,4M

* Diagrammerne er vejledende. De oplyste data for boreddybder kan variere.

** De viste data er opnået under kontrollerede forhold af Auger Torque. Auger Torque kan ikke garantere, at disse forhold kan gentages, og kan derfor ikke drages til ansvar, hvis de oplyste værdier ikke kan opnås.

***Specifikationer i denne brochure kan ændres uden varsel.

For yderligere oplysninger kontakt din Auger Torque forhandler.



MINIGRAVEMASKINER 2,5 - 4,5 TONS

S4 BOR 100mm-750mm Diameter

Momentområde: 1.205-3.614 Nm
 Olie trykområde: 80-240 Bar
 Olieflowområde: 40-85 lpm
 Rotationshastighed: 42-90 opm

Enhedshøjde: 665mm
 Enhedsdiameter: 244mm
 Enhedsvægt: 73 kg
 Mulige ophæng: Enkeltstift Ophæng
 Dobbeltstift / hurtigskift ophæng
 Dobbeltstift / Sadelophæng

Udgangsaksel: 65mm Rund
 (adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



Dobbeltstift ophæng



Dobbeltstift / Sadelophæng



65mm Rund

VEJLEDE BOREDYBDER*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
100	3M	2,7M	2,4M
150			
200			
225			
250			
300			
350			
400			
450			
500	↓	↓	↓
600	2,9M	2,6M	2,3M
750	1,8M	1,6M	1,4M



MINIGRAVEMASKINER 3 - 5 TONS

S4 BOR 100mm-900mm Diameter

Momentområde: 1.500-4.499 Nm
 Olie trykområde: 80-240 Bar
 Olieflowområde: 50-95 lpm
 Rotationshastighed: 43-81 opm

Enhedshøjde: 665mm
 Enhedsdiameter: 244mm
 Enhedsvægt: 75 kg
 Mulige ophæng: Enkeltstift Ophæng
 Dobbeltstift / hurtigskift ophæng
 Dobbeltstift / Sadelophæng

Udgangsaksel: 65mm Rund
 (adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



Dobbeltstift ophæng



Dobbeltstift / Sadelophæng



65mm Rund

VEJLEDE BOREDYBDER*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
100	4M	3,6M	3,2M
150			
200			
225			
250			
300			
350			
400			
450			
500	↓	↓	↓
600	4M	3,6M	3,2M
750	2,5M	2,3M	2,1M
800	2M	1,8M	1,6M
900	1,5M	1,4M	1,3M

OVERSIGT JORDBOR

Få alle tekniske detaljer om snegle, forlængere og sliddele i afsnittet om jordbor i denne brochure.

S4 BOR

Auger Torques S4 bor er med lav sneglhældning og ekstra lange sneglvindninger for effektiv fjernelse af jord. Borene kan leveres med **jordtænder**, **tungsten** eller **tungsten med ekstra gravetap**.

Fås i følgende størrelser:

100mm	300mm	600mm
150mm	375mm	750mm
200mm	400mm	800mm
225mm	450mm	900mm
250mm	500mm	

S4 FORLÆNGER

S4 forlænger fås i følgende længder:

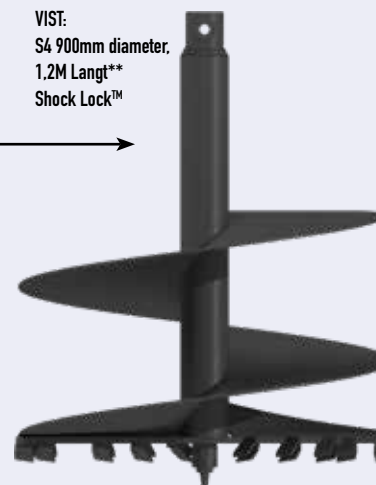
500mm

1M

(andre længder på forespørgsel)



VIST: S4 100mm diameter, 1,2M Langt** Shock Lock™



VIST: S4 900mm diameter, 1,2M Langt** Shock Lock™



VIST: S4 1M Forlænger

SHOCK LOCK™
Tandlåsesystem

LAD IKKE SLIDTÆNDERNE BLIVE I HULLET!



** Fås i følgende størrelser.



GRAVEMASKINER 4,5 - 6 TONS

S5 BOR 150mm-750mm Diameter

Momentområde: 1.685-5.477 Nm
 Olie trykområde: 80-260 Bar
 Olieflowområd: 40-115 lpm
 Rotationshastighed: 30-87 opm

Enhedshøjde: 780mm
 Enhedsdiameter: 269mm
 Enhedsvægt: 108 kg

Mulige ophæng: Enkeltstift Ophæng
 Dobbeltstift / hurtigskift ophæng
 Dobbeltstift / Sadelophæng

Ekstraudstyr: 2-vejs ventil

Udgangsaksel: 75mm Kvadratisk
 (adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



Dobbeltstift / Sadelophæng



Enkeltstift Ophæng



75mm Kvadratisk



Ved montering af 2-vejs ventil på hammerhydraulikken ændres denne til dobbeltvirkende

VEJLEDENE BOREDBYDER*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDBYDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
150	4M	3,6M	3,2M
200			
225			
250			
300			
350			
400			
450			
500	↓	↓	↓
600	4M	3,6M	3,2M
750	3M	2,7M	2,4M



GRAVEMASKINER 5 - 7 TONS

RENDEGRAVERE

S5 BOR 150mm-900mm Diameter

Momentområde: 2.133-6.931 Nm
 Olie trykområde: 80-260 Bar
 Olieflowområd: 60-135 lpm
 Rotationshastighed: 36-81 opm

Enhedshøjde: 780mm
 Enhedsdiameter: 269mm
 Enhedsvægt: 112 kg

Mulige ophæng: Enkeltstift Ophæng
 Dobbeltstift / hurtigskift ophæng
 Dobbeltstift / Sadelophæng

Ekstraudstyr: 2-vejs ventil

Udgangsaksel: 75mm Kvadratisk
 (adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



Dobbeltstift / Sadelophæng



Enkeltstift Ophæng



75mm Kvadratisk



Ved montering af 2-vejs ventil på hammerhydraulikken ændres denne til dobbeltvirkende

VEJLEDENE BOREDBYDER*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDBYDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
150	5M	4,5M	4,1M
200			
225			
250			
300			
350			
400			
450	↓	↓	↓
500	5M	4,5M	4,1M
600	4M	3,6M	3,2M
750	3,5M	3,2M	2,9M
800	3M	2,7M	2,4M
900	2,5M	2,3M	2,1M



GRAVEMASKINER 6 - 8 TONS

RENDEGRAVERE

S5 BOR 150mm-1,2M Diameter

Momentområde: 2.717-8.152 Nm
 Olie trykområde: 80-240 Bar
 Olieflowområd: 70-150 lpm
 Rotationshastighed: 33-70 opm

Enhedshøjde: 780mm
 Enhedsdiameter: 269mm
 Enhedsvægt: 116 kg

Mulige ophæng: Enkeltstift Ophæng
 Dobbeltstift / hurtigskift ophæng
 Dobbeltstift / Sadelophæng

Ekstraudstyr: 2-vejs ventil

Udgangsaksel: 75mm Kvadratisk
 (adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



Dobbeltstift / Sadelophæng



Enkeltstift Ophæng



75mm Kvadratisk



Ved montering af 2-vejs ventil på hammerhydraulikken ændres denne til dobbeltvirkende

VEJLEDENE BOREDBYDER*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDBYDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
150	6M	5,4M	4,9M
200			
225			
250			
300			
350	↓	↓	↓
400	6M	5,4M	4,9M
450	5M	4,5M	4,1M
500	5M	4,5M	4,1M
600	5M	4,5M	4,1M
750	4M	3,6M	3,2M
800	4M	3,6M	3,2M
900	3,5M	3,2M	2,9M
1000	3,5M	3,2M	2,9M
1200	3M	2,7M	2,4M

* Diagrammerne er vejledende. De oplyste data for boreddybder kan variere.

** De viste data er opnået under kontrollerede forhold af Auger Torque. Auger Torque kan ikke garantere, at disse forhold kan gentages, og kan derfor ikke drages til ansvar, hvis de oplyste værdier ikke kan opnås.

***Specifikationer i denne brochure kan ændres uden varsel.
 For yderligere oplysninger kontakt din Auger Torque forhandler.



OVERSIGT JORDBOR

Få alle tekniske detaljer om snegle, forlængere og sliddele i afsnittet om jordbor i denne brochure.

S5 BOR

Auger Torques S5 bor er med lav sneglhældning og ekstra lange sneglvindninger for effektiv fjernelse af jord. Borene kan leveres med **jordtænder**, **tungsten** eller **tungsten med ekstra gravetap**.

Fås i følgende størrelser:

150mm	350mm	750mm
200mm	400mm	800mm
225mm	450mm	900mm
250mm	500mm	1M
300mm	600mm	1.2M

S5 FORLÆNGER

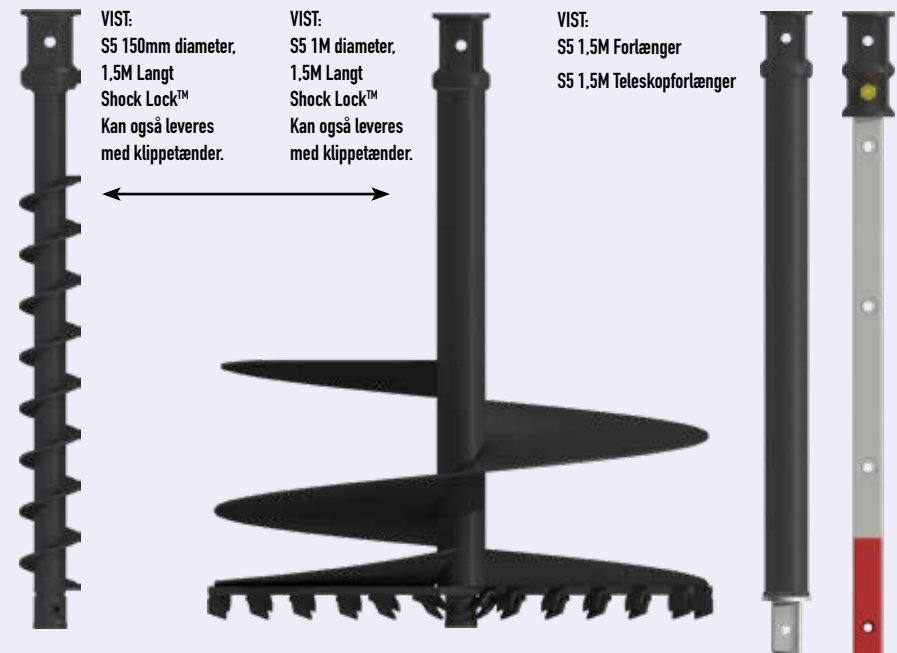
Fås i følgende længder:

1M	1.5M
2M	

S5 TELESKOPFORLÆNGER

Fås i følgende længder:

1.5M	2M
------	----



VIST:
S5 150mm diameter,
1,5M Langt
Shock Lock™
Kan også leveres
med klippetænder.

VIST:
S5 1M diameter,
1,5M Langt
Shock Lock™
Kan også leveres
med klippetænder.

VIST:
S5 1,5M Forlænger
S5 1,5M Teleskopforlænger

SHOCK LOCK™
Tandlåsesystem

LAD IKKE
SLIDTÆNDERNE
BLIVE I HULLET!



Borene er vist med Shock
Lock™ tandholder.

Borene kan også leveres
med klippetænder.



GRAVEMASKINER 8 - 13 TONS

S6 BOR 150mm-1M Diameter

Momentområde: 3.998-11.995 Nm
 Olie trykkræ: 80-240 Bar
 Olieflowområd: 80-170 lpm
 Rotationshastighed: 25-54 opm
 Enhedshøjde: 930mm
 Enhedsdiameter: 290mm
 Enhedsvægt: 172 kg
 Mulige ophæng: Enkeltstift Ophæng
 Dobbeltstift / Hurtigskift Ophæng
 Dobbeltstift / Sadelophæng
 Ekstraudstyr: Overtryksventil
 2-vejs Ventil
 Udgangsaksel: 75mm Kvadratisk

Enkeltstift Ophæng

VEJLEDE BOREDYBDER*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
150	7M	6,3M	5,7M
200			
225			
250			
300			
350			
375			
400	7M	6,3M	5,7M
450	6,5M	5,9M	5,3M
500	6,5M	5,9M	5,3M
550	6,5M	5,9M	5,3M
600	6,5M	5,9M	5,3M
700	6M	5,4M	4,9M
750	5,5M	5M	4,5M
800	5,5M	5M	4,5M
900	5M	4,5M	4,1M
1000	4,5M	4,1M	3,7M



Dobbeltstift / Sadelophæng



Dobbeltstift / hurtigskift ophæng



75mm Kvadratisk



Ved montering af 2-vejs ventil på hammerhydraulikken ændres denne til dobbeltvirkende



Overtryksventil (spidsbelastning) monteret på oliemotor



GRAVEMASKINER 10 - 15 TON

S6 BOR 150mm-1,2M Diameter

Momentområde: 5.024-15.071 Nm
 Olie trykkræ: 80-240 Bar
 Olieflowområd: 80-170 lpm
 Rotationshastighed: 20-43 opm
 Enhedshøjde: 930mm
 Enhedsdiameter: 290mm
 Unit Weight: 173 kg
 Mulige ophæng: Enkeltstift Ophæng
 Dobbeltstift / Hurtigskift Ophæng
 Dobbeltstift / Sadelophæng
 Ekstraudstyr: Overtryksventil
 2-vejs Ventil
 Udgangsaksel: 75mm Kvadratisk

Enkeltstift Ophæng

Udgangsaksel: 75mm Kvadratisk

VEJLEDE BOREDYBDER*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
150	7,5M	6,8M	6,1M
200			
225			
250			
300			
350			
400	7,5M	6,8M	6,1M
450	7M	6,3M	5,7M
500	7M	6,3M	5,7M
600	7M	6,3M	5,7M
750	6M	5,4M	4,9M
800	6M	5,4M	4,9M
900	5,5M	5M	4,5M
1000	5M	4,5M	4,1M
1200	4,5M	4,1M	3,7M



Dobbeltstift / Sadelophæng



Dobbeltstift / hurtigskift ophæng



75mm Kvadratisk



Ved montering af 2-vejs ventil på hammerhydraulikken ændres denne til dobbeltvirkende



Overtryksventil (spidsbelastning) monteret på oliemotor



* Diagrammerne er vejledende. De oplyste data for boredybder kan variere.

** De viste data er opnået under kontrollerede forhold af Auger Torque. Auger Torque kan ikke garantere, at disse forhold kan gentages, og kan derfor ikke drages til ansvar, hvis de oplyste værdier ikke kan opnås.

***Specifikationer i denne brochure kan ændres uden varsel.

For yderligere oplysninger kontakt din Auger Torque forhandler.



OVERSIGT JORDBOR

Få alle tekniske detaljer om snegle, forlængere og sliddede i afsnittet om jordbor i denne brochure.

S6 BOR

Auger Torques S6 bor er med lav sneglhældning og ekstra lange sneglvindinger for effektiv fjernelse af jord. Borene kan leveres med **jordtænder**, **tungsten** eller **tungsten med ekstra gravetap**.

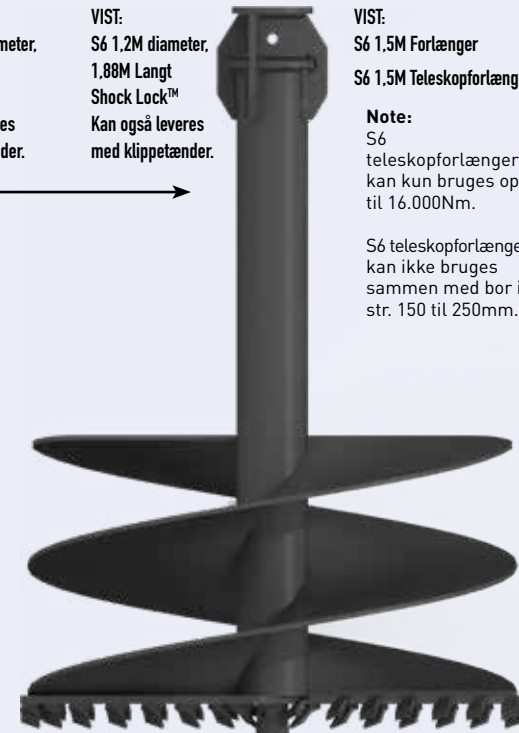
Fås i følgende størrelser:

150mm	300mm	500mm	900mm
200mm	350mm	600mm	1M
225mm	400mm	750mm	1,2M
250mm	450mm	800mm	



VIST:
S6 150mm diameter,
1,88M Langt
Shock Lock™
Kan også leveres
med klippetænder.

VIST:
S6 1,2M diameter,
1,88M Langt
Shock Lock™
Kan også leveres
med klippetænder.



VIST:
S6 1,5M Forlænger
S6 1,5M Teleskopforlænger

Note:
S6
teleskopforlænger
kan kun bruges op
til 16.000Nm.

S6 teleskopforlænger
kan ikke bruges
sammen med bor i
str. 150 til 250mm.



SHOCK LOCK™
Tandløsesystem

LAD IKKE SLIDTÆNDERNE
BLIVE I HULLET!



UNIKKE

Borene er vist med Shock
Lock™ tandholder.

Borene kan også leveres
med klippetænder.



GRAVEMASKINER 8 - 13 TONS

S6 BOR 150mm-1M Diameter

- Momentområde: 3.998-11.995 Nm
 Olie trykkræ: 80-240 Bar
 Olieflowområde: 80-170 lpm
 Rotationshastighed: 25-54 opm
 Enhedshøjde: 930mm
 Enhedsdiameter: 290mm
 Enhedsvægt: 172 kg
- Mulige ophæng: Enkeltstift Ophæng
 Dobbeltstift / Hurtigskift Ophæng
 Dobbeltstift / Sadelophæng
- Ekstraudstyr: Overtryksventil
 2-vejs Ventil
- Udgangsaksel: 75mm Kvadratisk



Enkeltstift Ophæng

VEJLEDE BOREDBYBDE*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDBYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
150	7M	6,3M	5,7M
200			
225			
250			
300			
350			
375	↓	↓	↓
400	7M	6,3M	5,7M
450	6,5M	5,9M	5,3M
500	6,5M	5,9M	5,3M
550	6,5M	5,9M	5,3M
600	6,5M	5,9M	5,3M
700	6M	5,4M	4,9M
750	5,5M	5M	4,5M
800	5,5M	5M	4,5M
900	5M	4,5M	4,1M
1000	4,5M	4,1M	3,7M



Dobbeltstift / Sadelophæng



Dobbeltstift / hurtigskift ophæng



75mm Kvadratisk



Ved montering af 2-vejs ventil på hammerhydraulikken ændres denne til dobbeltvirkende



Overtryksventil (spidsbelastning) monteret på oliemotor



GRAVEMASKINER 10 - 15 TON

S6 BOR 150mm-1,2M Diameter

- Momentområde: 5.024-15.071 Nm
 Olie trykkræ: 80-240 Bar
 Olieflowområde: 80-170 lpm
 Rotationshastighed: 20-43 opm
 Enhedshøjde: 930mm
 Enhedsdiameter: 290mm
 Unit Weight: 173 kg
- Mulige ophæng: Enkeltstift Ophæng
 Dobbeltstift / Hurtigskift Ophæng
 Dobbeltstift / Sadelophæng
- Ekstraudstyr: Overtryksventil
 2-vejs Ventil
- Udgangsaksel: 75mm Kvadratisk



Enkeltstift Ophæng

VEJLEDE BOREDBYBDE*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDBYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
150	7,5M	6,8M	6,1M
200			
225			
250			
300			
350	↓	↓	↓
400	7,5M	6,8M	6,1M
450	7M	6,3M	5,7M
500	7M	6,3M	5,7M
600	7M	6,3M	5,7M
750	6M	5,4M	4,9M
800	6M	5,4M	4,9M
900	5,5M	5M	4,5M
1000	5M	4,5M	4,1M
1200	4,5M	4,1M	3,7M



Dobbeltstift / Sadelophæng



Dobbeltstift / Hurtigskift Ophæng



75mm Kvadratisk



Ved montering af 2-vejs ventil på hammerhydraulikken ændres denne til dobbeltvirkende



Overtryksventil (spidsbelastning) monteret på oliemotor



* Diagrammerne er vejledende. De oplyste data for boreddybder kan variere.

** De viste data er opnået under kontrollerede forhold af Auger Torque. Auger Torque kan ikke garantere, at disse forhold kan gentages, og kan derfor ikke drages til ansvar, hvis de oplyste værdier ikke kan opnås.

***Specifikationer i denne brochure kan ændres uden varsel.

For yderligere oplysninger kontakt din Auger Torque forhandler.



OVERSIGT JORDBOR

Få alle tekniske detaljer om snegle, forlængere og sliddele i afsnittet om jordbor i denne brochure.

S6 BOR

Auger Torques S6 bor er med lav sneglhældning og ekstra lange sneglvindninger for effektiv fjernelse af jord. Borene kan leveres med **jordtænder**, **tungsten** eller **tungsten med ekstra gravetap**.

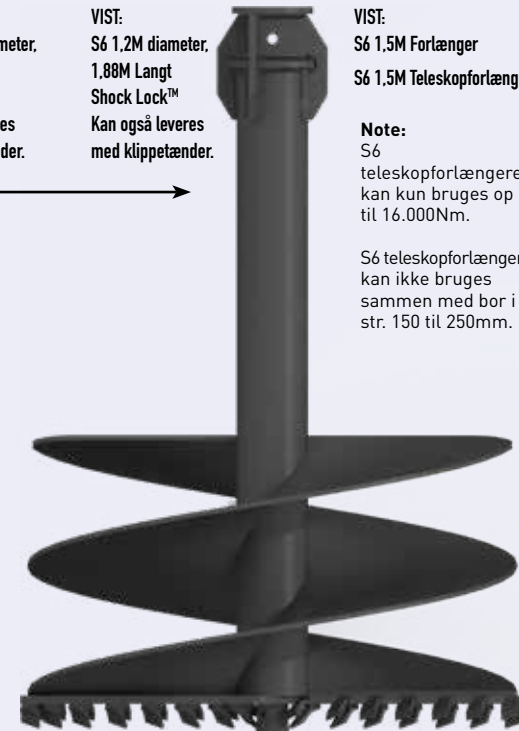
Fås i følgende størrelser:

150mm	300mm	500mm	900mm
200mm	350mm	600mm	1M
225mm	400mm	750mm	1,2M
250mm	450mm	800mm	



VIST:
S6 150mm diameter,
1,88M Langt
Shock Lock™
Kan også leveres
med klippetænder.

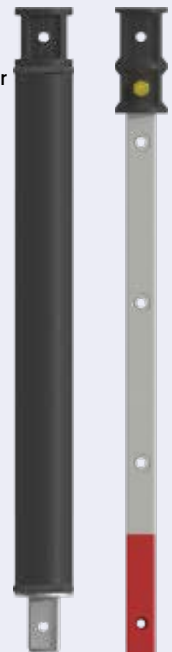
VIST:
S6 1,2M diameter,
1,88M Langt
Shock Lock™
Kan også leveres
med klippetænder.



VIST:
S6 1,5M Forlænger
S6 1,5M Teleskopforlænger

Note:
S6
teleskopforlængere
kan kun bruges op
til 16.000Nm.

S6 teleskopforlænger
kan ikke bruges
sammen med bor i
str. 150 til 250mm.



SHOCK LOCK™
Tandlås-system

LAD IKKE SLIDTÆNDERNE
BLIVE I HULLET!



UNIKKE

Borene er vist med Shock
Lock™ tandholder.

Borene kan også leveres
med klippetænder.



GRAVEMASKINER 20 - 45 TONS

PA BOR
300mm-1,5M Diameter

Momentområde: 20.510-35.323 Nm
 Olie trykområde: 180-310 Bar
 Olieflowområd: 80-225 lpm
 Rotationshastighed: 11-31 opm
 Enhedshøjde: 1411mm
 Enhedsdiameter: 406mm
 Enhedsvægt: 442 kg
 Udgangsaksel: 110mm Kvadratisk
 (adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



VEJLEDENE BOREDYBDER*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
300	10,5M	9,5M	8,6M
350	↓	↓	↓
400	10M	9M	8,1M
450	10M	9M	8,1M
500	9,5M	8,6M	7,7M
600	9M	8,1M	7,3M
750	9M	8,1M	7,3M
800	9M	8,1M	7,3M
900	8,5M	7,7M	6,9M
1000	8M	7,2M	6,5M
1200	7,5M	6,8M	6,1M
1500	7M	6,3M	5,7M



Ved montering af 2-vejs ventil på hammerhydraulikken ændres denne til dobbeltvirkende



GRAVEMASKINER 20 - 45 TONS

PA BOR
300mm-1,8M Diameter

Momentområde: 24.612-42.387 Nm
 Olie trykområde: 180-310 Bar
 Olieflowområd: 80-225 lpm
 Rotationshastighed: 9-26 opm
 Enhedshøjde: 1411mm
 Enhedsdiameter: 406mm
 Enhedsvægt: 442 kg
 Udgangsaksel: 110mm Kvadratisk
 (adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



VEJLEDENE BOREDYBDER*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
300	11,5M	9,5M	9,6M
350	↓	↓	↓
400	11M	10M	9,1M
450	11M	10M	9,1M
500	10,5M	9,6M	8,7M
600	10M	9,1M	8,3M
750	9M	8,1M	7,3M
800	9M	8,1M	7,3M
900	8,5M	7,7M	6,9M
1000	8M	7,2M	6,5M
1200	7,5M	6,8M	6,1M
1500	7M	6,3M	5,7M
1800	6M	5,4M	4,9M



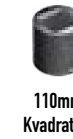
Ved montering af 2-vejs ventil på hammerhydraulikken ændres denne til dobbeltvirkende



GRAVEMASKINER 21 - 45 TONS

PA BOR
300mm-2,4M Diameter

Momentområde: 33.295-66.589 Nm
 Olie trykområde: 160-320 Bar
 Olieflowområd: 100-280 lpm
 Rotationshastighed: 8-21 opm
 Enhedshøjde: 1556mm
 Enhedsdiameter: 406mm
 Enhedsvægt: 480 kg
 Udgangsaksel: 110mm Kvadratisk
 (adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



VEJLEDENE BOREDYBDER*

AUGER DIA (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
300	12M	10,8M	9,7M
350	↓	↓	↓
400	12M	10,8M	9,7M
450	11,5M	10,4M	9,4M
500	11,5M	10,4M	9,4M
600	11M	9,9M	8,9M
750	10M	9M	8,1M
800	10M	9M	8,1M
900	9,5M	8,6M	7,7M
1000	9M	8,1M	7,3M
1200	8,3M	7,5M	6,8M
1500	7,5M	6,8M	6,1M
1800	6,5M	5,9M	5,3M
2000	5,8M	5,2M	4,7M
2200	5,3M	4,8M	4,3M
2400	4,8M	4,3M	3,9M



Ved montering af 2-vejs ventil på hammerhydraulikken ændres denne til dobbeltvirkende

* Diagrammerne er vejledende. De oplyste data for boreddybder kan variere.

** De viste data er opnået under kontrollerede forhold af Auger Torque. Auger Torque kan ikke garantere, at disse forhold kan gentages, og kan derfor ikke drages til ansvar, hvis de oplyste værdier ikke kan opnås.

***Specifikationer i denne brochure kan ændres uden varsel.

For yderligere oplysninger kontakt din Auger Torque forhandler.



OVERSIGT JORDBOR

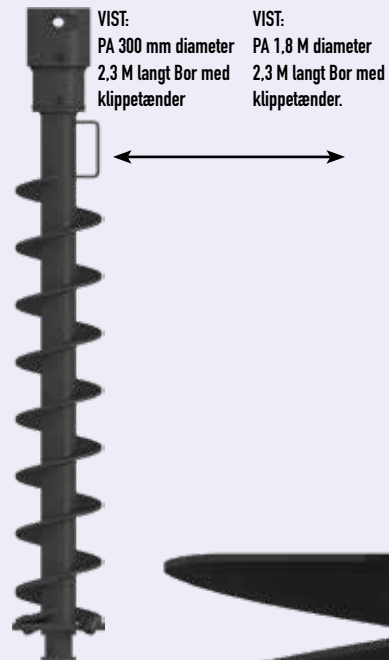
Få alle tekniske detaljer om snegle, forlængere og sliddete i afsnittet om jordbor i denne brochure.

PA BOR

PA bor er med lav sneglhældning og ekstra lange sneglvindninger for effektiv fjernelse af jord. Borene kan leveres i 2,3 og i 3,3 meters længde. Borene fås med jordtænder eller klippetænder.

Fås i følgende diameter:

300mm	450mm	600mm	800mm	1,2M	2M	Ønskes bor over 1,5 meter i diameter kontakt venligst din forhandler.
350mm	500mm	700mm	900mm	1,5M	2,2M	
400mm	550mm	750mm	1M	1,8M	2,4M	



VIST:
PA 300 mm diameter
2,3 M langt Bor med
klippetænder

VIST:
PA 1,8 M diameter
2,3 M langt Bor med
klippetænder.

PA FORLÆNGER

Fast eller
TELESKOPforlænger fås i
følgende længder:

2M 3M

VIST:
2M Forlænger
2M Teleskopforlænger

Bemærk:
PA teleskopiske
forlængere er
kun egnede til
momenter op til
42,000 Nm.





ML1500
Earth Drill

MINILÆSSERE

S4 BOR
100mm-400mm Diameter

Momentområde: 511-1,496 Nm

Olie trykområde: 70-205 Bar

Olieflowområd: 20-45 lpm

Rotationshastighed: 44-98 opm

Enheds højde: 406 mm

enhedsbredde: 205 mm

Enhedsvægt: 38 kg

Monteringsramme: 2-vejs sving

4-vejs sving

Udgangsaksel: 65mm Rund

(adapere til udgangsaksel er tilgængelige)



65mm
Rund



ML2000
Earth Drill

MINILÆSSERE

S4 BOR
100mm-450mm Diameter

Momentområde: 639-2,190 Nm

Olie trykområde: 70-240 Bar

Olieflowområd: 25-57 lpm

Rotationshastighed: 43-99 opm

Enheds højde: 465 mm

enhedsbredde: 205 mm

Enhedsvægt: 40 kg

Monteringsramme: 2-vejs sving

4-vejs sving

Udgangsaksel: 65mm Rund

(adapere til udgangsaksel er tilgængelige)



65mm
Rund



ML2500
Earth Drill

MINILÆSSERE

S4 BOR
100mm-500mm Diameter

Momentområde: 830-2,847 Nm

Olie trykområde: 70-240 Bar

Olieflowområd: 27-65 lpm

Rotationshastighed: 36-87 opm

Enheds højde: 465 mm

enhedsbredde: 205 mm

Enhedsvægt: 40 kg

Monteringsramme: 2-vejs sving

4-vejs sving

Udgangsaksel: 65mm Rund

(adapere til udgangsaksel er tilgængelige)



65mm
Rund



3000
Earth Drill

LÆSSEMASKINER LAVT FLOW OP TIL 50 HP

S4 BOR
100-600mm Diameter

Momentområde: 959-2,877 Nm

Olie trykområde: 80-240 Bar

Olieflowområd: 27-75 lpm

Rotationshastighed: 36-100 opm

Enheds højde: 665mm

Enhedsdiameter: 244mm

Enhedsvægt: 71 kg

Monteringsramme: Centermonteret
sadelophæng

Forskydeligt
sadelophæng

Udgangsaksel: 65mm Rund

(adapere til udgangsaksel er tilgængelige)



Forskydelig ramme



65mm
Rund

VEJLEDE BOREDYBDER*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
100	2M	1,8M	1,6M
150	2M	1,8M	1,6M
200	1,8M	1,6M	1,4M
225	1,8M	1,6M	1,4M
250	1,5M	1,4M	1,3M
300	1,5M	1,4M	1,3M
350	1,5M	1,4M	1,3M
400	1,2M	1,1M	1M

VEJLEDE BOREDYBDER*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
100	2,2M	2M	1,8M
150			
200			
225			
250			
300	2,2M	2M	1,8M
350	2M	1,8M	1,6M
400	1,5M	1,4M	1,3M
450	1,2M	1,1M	1M

VEJLEDE BOREDYBDER*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
100	2,5M	2,3M	2,1M
150			
200			
225			
250			
300	2,5M	2,3M	2,1M
350	2,3M	2,1M	1,9M
400	1,9M	1,7M	1,5M
450	1,7M	1,5M	1,4M
500	1,5M	1,4M	1,3M

VEJLEDE BOREDYBDER*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
100	3M	2,7M	2,4M
150			
200			
225			
250			
300			
350			
400	3M	2,7M	2,4M
450	2,6M	2,3M	2,1M
500	2,3M	2,1M	1,9M
600	1,8M	1,6M	1,4M

* Diagrammerne er vejledende. De oplyste data for boredybder kan variere.

** De viste data er opnået under kontrollerede forhold af Auger Torque. Auger Torque kan ikke garantere, at disse forhold kan gentages, og kan derfor ikke drages til ansvar, hvis de oplyste værdier ikke kan opnås.

***Specifikationer i denne brochure kan ændres uden varsel.

For yderligere oplysninger kontakt din Auger Torque forhandler.



LÆSSEMASKINER LAVT FLOW OP TIL 65 HP

S4 BOR 100mm-750mm Diameter

Momentområde: 1.205-3.614 Nm
 Olie trykområde: 80-240 Bar
 Olieflowområde: 40-85 lpm
 Rotationshastighed: 42-90 opm
 Enhedshøjde: 665mm
 Enhedsdiameter: 244mm
 Enhedsvægt: 73 kg

Monteringsramme: Centermonteret
 sadelophæng
 Forskydeligt
 sadelophæng

Udgangsaksel: 65mm Rund
 (adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



Forskydelig ramme



65mm Rund

VEJLEDEDE BOREDBYDER*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDBYDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
100	3M	2,7M	2,4M
150			
200			
225			
250			
300			
350			
400			
450			
500			
600	2,9M	2,6M	2,3M
750	1,8M	1,6M	1,4M



LÆSSEMASKINER LAVT FLOW OP TIL 80 HP

S4 BOR 100mm-900mm Diameter

Momentområde: 1.500-4.499 Nm
 Olie trykområde: 80-240 Bar
 Olieflowområde: 50-95 lpm
 Rotationshastighed: 43-81 opm
 Enhedshøjde: 665mm
 Enhedsdiameter: 244mm
 Enhedsvægt: 75 kg

Monteringsramme: Centermonteret
 sadelophæng
 Forskydeligt
 sadelophæng

Udgangsaksel: 65mm Rund
 (adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



Forskydelig ramme



65mm Rund

VEJLEDEDE BOREDBYDER*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDBYDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
100	4M	3,6M	3,2M
150			
200			
225			
250			
300			
375			
400			
450			
500			
600	4M	3,6M	3,2M
750	2,5M	2,3M	2,1M
800	2M	1,8M	1,6M
900	1,5M	1,4M	1,3M

OVERSIGT JORDBOR

Få alle tekniske detaljer om snegle, forlængere og sliddele i afsnittet om jordbor i denne brochure.

S4 BOR

Auger Torques S4 bor er med lav snegelhældning og ekstra lange sneglvindinger for effektiv fjernelse af jord. Borene kan leveres med **jordtænder**, **tungsten** eller **tungsten med ekstra gravetap**.

Fås i følgende størrelser:

100mm	300mm	600mm
150mm	375mm	750mm
200mm	400mm	800mm
225mm	450mm	900mm
250mm	500mm	

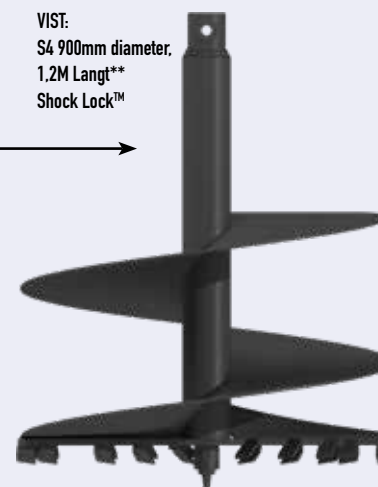
S4 FORLÆNGER

S4 forlænger fås i følgende længder:

500mm
 1M
 (andre længder på forespørgsel)



VIST:
 S4 100mm diameter,
 1,2M Langt**
 Shock Lock™



VIST:
 S4 900mm diameter,
 1,2M Langt**
 Shock Lock™



VIST:
 S4 1M
 Forlænger

SHOCK LOCK™
 Tandlåsesystem

LAD IKKE
 SLIDTÆNDERNE
 BLIVE I HULLET!



** Fås i følgende størrelser.



**MINILÆSSERE MED HØJT FLOW
OP TIL 100 HP**

**TELESKOPLÆSSERE
4,5 - 7 TONS**

**S5 BOR
150mm-750mm Diameter**

Momentområde: 1.685-5,477 Nm
Olie trykområde: 80-260 Bar

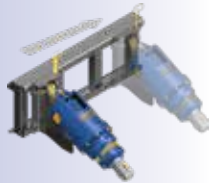
Olieflowområd: 40-115 lpm
Rotationshastighed: 30-87 opm

Enhedshøjde: 780mm
Enhedsdiameter: 269mm
Enhedsvægt: 108 kg

Monteringsramme: Centermonteret sadelophæng
Forskydeligt sadelophæng

Udgangsaksel: 75mm Kvadratisk

(adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



VEJLEDENE BOREDYBDER*

BOR-DIAM-ETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
150	4M	3,6M	3,2M
200			
225			
250			
300			
350			
400			
450			
500			
600	4M	3,6M	3,2M
750	3M	2,7M	2,4M



75mm
Kvadratisk



**MINILÆSSERE MED HØJT FLOW
OP TIL 135 HP**

**TELESKOPLÆSSERE
5 - 8 TONS**

**S5 BOR
150mm-900mm Diameter**

Momentområde: 2.133-6,931 Nm
Olie trykområde: 80-260 Bar

Olieflowområd: 60-135 lpm
Rotationshastighed: 36-81 opm

Enhedshøjde: 780mm
Enhedsdiameter: 269mm
Enhedsvægt: 112 kg

Monteringsramme: Centermonteret sadelophæng
Forskydeligt sadelophæng

Udgangsaksel: 75mm Kvadratisk

(adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



VEJLEDENE BOREDYBDER*

BOR-DIAM-ETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
150	5M	4,5M	4,1M
200			
225			
250			
300			
350			
400			
450			
500	5M	4,5M	4,1M
600	4M	3,6M	3,2M
750	3,5M	3,2M	2,9M
800	3M	2,7M	2,4M
900	2,5M	2,3M	2,1M



75mm
Kvadratisk



Overtryksventil
(spidsbelastning)
monteret på
oliemotor



**MINILÆSSERE MED HØJT FLOW
OP TIL 150 HP**

**S5 BOR
150mm-1,2M Diameter**

Momentområde: 2.717-8,152 Nm
Olie trykområde: 80-240 Bar

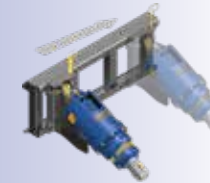
Olieflowområd: 70-150 lpm
Rotationshastighed: 33-70 opm

Enhedshøjde: 780mm
Enhedsdiameter: 269mm
Enhedsvægt: 116 kg

Monteringsramme: Centermonteret sadelophæng
Forskydeligt sadelophæng

Udgangsaksel: 75mm Kvadratisk

(adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



VEJLEDENE BOREDYBDER*

BOR-DIAM-ETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
150	6M	5,4M	4,9M
200			
225			
250			
300			
350			
400	6M	5,4M	4,9M
450	5M	4,5M	4,1M
500	5M	4,5M	4,1M
600	5M	4,5M	4,1M
750	4M	3,6M	3,2M
800	4M	3,6M	3,2M
900	3,5M	3,2M	2,9M
1000	3,5M	3,2M	2,9M
1200	3M	2,7M	2,4M



75mm
Kvadratisk



Overtryksventil
(spidsbelastning)
monteret på
oliemotor

* Diagrammerne er vejledende. De oplyste data for boreddybder kan variere.

** De viste data er opnået under kontrollerede forhold af Auger Torque. Auger Torque kan ikke garantere, at disse forhold kan gentages, og kan derfor ikke drages til ansvar, hvis de oplyste værdier ikke kan opnås.

***Specifikationer i denne brochure kan ændres uden varsel.

For yderligere oplysninger kontakt din Auger Torque forhandler.



OVERSIGT JORDBOR

Få alle tekniske detaljer om snegle, forlængere og sliddete i afsnittet om jordbor i denne brochure.

S5 BOR

Auger Torques S5 bor er med lav sneglhældning og ekstra lange sneglvindninger for effektiv fjernelse af jord. Borene kan leveres med **jordtænder**, **tungsten** eller **tungsten med ekstra gravetap**.

Fås i følgende størrelser:

150mm	350mm	750mm
200mm	400mm	800mm
225mm	450mm	900mm
250mm	500mm	1M
300mm	600mm	1.2M

VIST:
S5 150mm diameter,
1,5M Langt
Shock Lock™
Kan også leveres
med klippetænder.

VIST:
S5 1M diameter,
1,5M Langt
Shock Lock™
Kan også leveres
med klippetænder.

S5 FORLÆNGER

Fås i følgende længder:

1M	1,5M
2M	

S5 TELESKOPFORLÆNGER

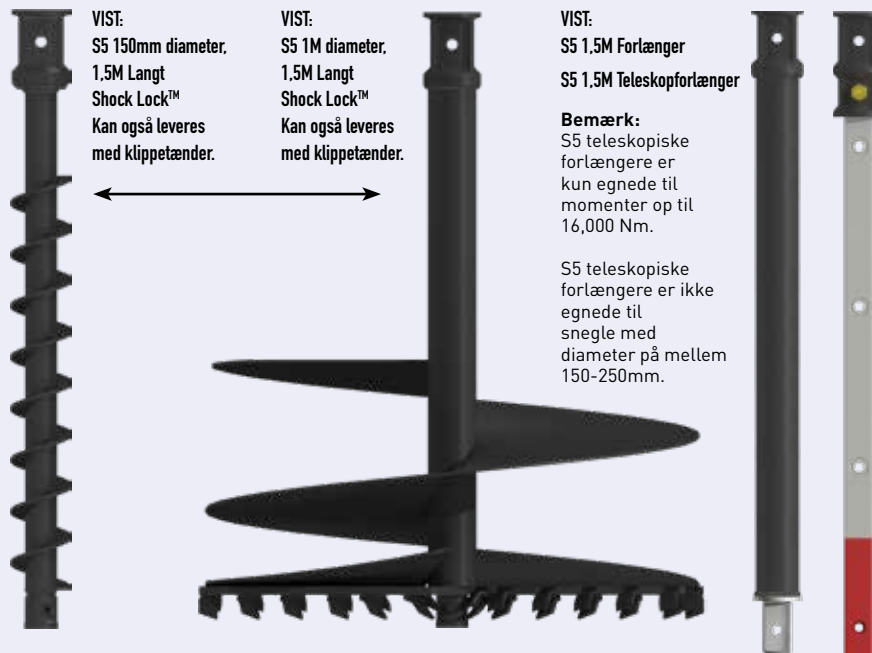
Fås i følgende længder:

1,5M	2M
------	----

VIST:
S5 1,5M Forlænger
S5 1,5M Teleskopforlænger

Bemærk:
S5 teleskopiske
forlængere er
kun egnede til
momenter op til
16,000 Nm.

S5 teleskopiske
forlængere er ikke
egnede til
snegle med
diameter på mellem
150-250mm.



SHOCK LOCK™
Tandlåsesystem

LAD IKKE SLIDTÆNDERNE
BLIVE I HULLET!



Borene er vist med Shock
Lock™ tandholder.

Borene kan også leveres
med klippetænder.



7000 Earth Drill

RENDEGRAVERE

S5 BOR
150mm-900mm Diameter

Momentområde: 2.133-6.931 Nm
Olie trykområde: 80-260 Bar
Olieflowområd: 60-135 lpm
Rotationshastighed: 36-81 opm

Enhedshøjde: 780mm
Enhedsdiameter: 269mm
Enhedsvægt: 112 kg

Mulige ophæng: Enkeltstift Ophæng
Dobbeltstift / hurtigskift ophæng
Dobbeltstift / Sadelophæng

Ekstraudstyr: 2-vejs ventil

Udgangsaksel: 75mm Kvadratisk
(adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



Enkeltstift Ophæng



Dobbeltstift /
Hurtigskift Ophæng



Dobbeltstift /
Sadelophæng



75mm
Kvadratisk



Ved montering af
2-vejs ventil på
hammerhydraulikken
ændres denne til
dobbeltvirkende

VEJLEDE BOREDYBDER*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
150	5M	4,5M	4,1M
200			
225			
250			
300			
350			
400			
450			
500	5M	4,5M	4,1M
600	4M	3,6M	3,2M
750	3,5M	3,2M	2,9M
800	3M	2,7M	2,4M
900	2,5M	2,3M	2,1M



8000 Earth Drill

RENDEGRAVERE

S5 BOR
150mm-1,2M Diameter

Momentområde: 2.717-8.152 Nm
Olie trykområde: 80-240 Bar
Olieflowområd: 70-150 lpm
Rotationshastighed: 33-70 opm

Enhedshøjde: 780mm
Enhedsdiameter: 269mm
Enhedsvægt: 116 kg

Mulige ophæng: Enkeltstift Ophæng
Dobbeltstift / hurtigskift ophæng
Dobbeltstift / Sadelophæng

Ekstraudstyr: 2-vejs ventil

Udgangsaksel: 75mm Kvadratisk
(adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



Enkeltstift Ophæng



Dobbeltstift /
Hurtigskift Ophæng



Dobbeltstift /
Sadelophæng



75mm
Kvadratisk



Ved montering af
2-vejs ventil på
hammerhydraulikken
ændres denne til
dobbeltvirkende

VEJLEDE BOREDYBDER*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
150	6M	5,4M	4,9M
200			
225			
250			
300			
350			
400	6M	5,4M	4,9M
450	5M	4,5M	4,1M
500	5M	4,5M	4,1M
600	5M	4,5M	4,1M
750	4M	3,6M	3,2M
800	4M	3,6M	3,2M
900	3,5M	3,2M	2,9M
1000	3,5M	3,2M	2,9M
1200	3M	2,7M	2,4M



10000 Earth Drill

RENDEGRAVERE

S6 BOR
150mm-900mm Diameter

Momentområde: 3.281-10.662 Nm
Olie trykområde: 80-260 Bar
Olieflowområd: 70-150 lpm
Rotationshastighed: 27-58 opm

Enhedshøjde: 883mm
Enhedsdiameter: 290mm
Enhedsvægt: 162 kg

Mulige ophæng: Enkeltstift Ophæng
Dobbeltstift / Hurtigskift Ophæng
Dobbeltstift / Sadelophæng

Ekstraudstyr: 2-vejs Ventil

Udgangsaksel: 75mm Kvadratisk



Enkeltstift Ophæng



Dobbeltstift /
Hurtigskift Ophæng



Dobbeltstift /
Sadelophæng



75mm
Kvadratisk



Ved montering af
2-vejs ventil på
hammerhydraulikken
ændres denne til
dobbeltvirkende

VEJLEDE BOREDYBDER*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
150	6,5M	5,9M	5,3M
200			
225			
250			
300			
350			
400	6,5M	5,9M	5,3M
450	6M	5,4M	4,9M
500	6M	5,4M	4,9M
600	6M	5,4M	4,9M
750	5M	4,5M	4,1M
800	5M	4,5M	4,1M
900	4M	3,6M	3,2M



* Diagrammerne er vejledende. De oplyste data for boreddybder kan variere.

** De viste data er opnået under kontrollerede forhold af Auger Torque. Auger Torque kan ikke garantere, at disse forhold kan gentages, og kan derfor ikke drages til ansvar, hvis de oplyste værdier ikke kan opnås.

***Specifikationer i denne brochure kan ændres uden varsel.

For yderligere oplysninger kontakt din Auger Torque forhandler.

OVERSIGT JORDBOR

Få alle tekniske detaljer om snegle, forlængere og sliddele i afsnittet om jordbor i denne brochure.

S5 BOR

Auger Torques S5 bor er med lav sneglhældning og ekstra lange sneglvindninger for effektiv fjernelse af jord. Borene kan leveres med **jordtænder**, **tungsten** eller **tungsten med ekstra gravetap**.

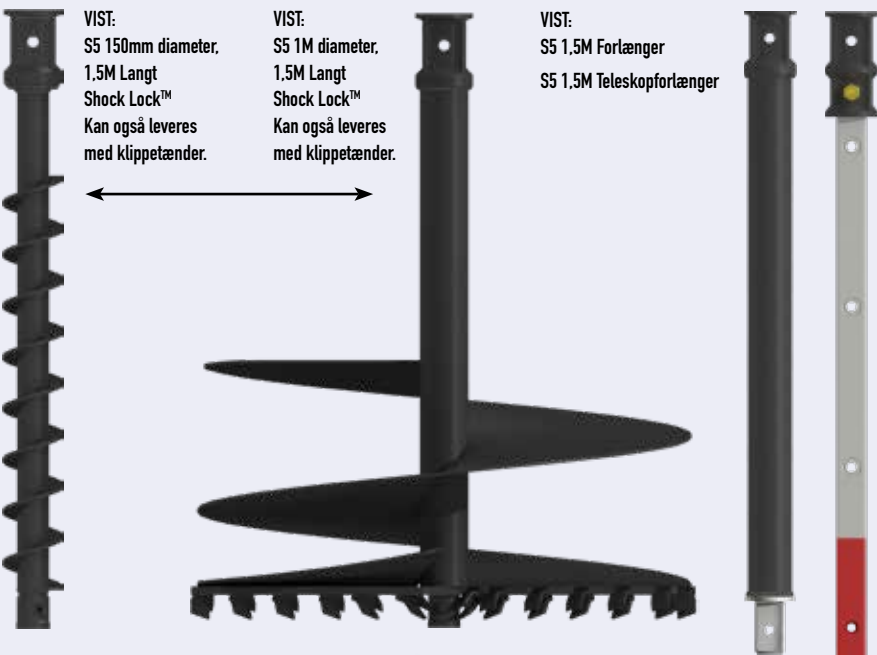
Fås i følgende størrelser:

150mm	350mm	750mm
200mm	400mm	800mm
225mm	450mm	900mm
250mm	500mm	1M
300mm	600mm	1,2M

VIST:
S5 150mm diameter,
1,5M Langt
Shock Lock™
Kan også leveres
med klippetænder.

VIST:
S5 1M diameter,
1,5M Langt
Shock Lock™
Kan også leveres
med klippetænder.

VIST:
S5 1,5M Forlænger
S5 1,5M Teleskopforlænger



SHOCK LOCK™
Tandlåsesystem



Borene er vist med Shock Lock™ tandholder.
Borene kan også leveres med klippetænder.

OVERSIGT JORDBOR

Få alle tekniske detaljer om snegle, forlængere og sliddele i afsnittet om jordbor i denne brochure.

S6 BOR

Auger Torques S6 bor er med lav sneglhældning og ekstra lange sneglvindninger for effektiv fjernelse af jord. Borene kan leveres med **jordtænder**, **tungsten** eller **tungsten med ekstra gravetap**.

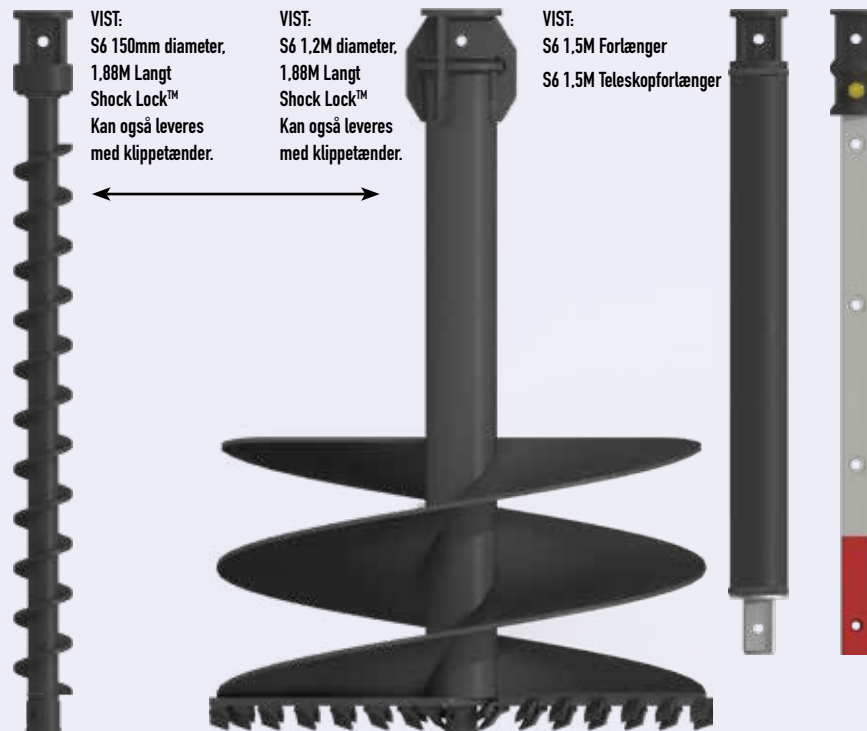
Fås i følgende størrelser:

150mm	300mm	500mm	900mm
200mm	350mm	600mm	1M
225mm	400mm	750mm	1,2M
250mm	450mm	800mm	

VIST:
S6 150mm diameter,
1,88M Langt
Shock Lock™
Kan også leveres
med klippetænder.

VIST:
S6 1,2M diameter,
1,88M Langt
Shock Lock™
Kan også leveres
med klippetænder.

VIST:
S6 1,5M Forlænger
S6 1,5M Teleskopforlænger



SHOCK LOCK™
Tandlåsesystem



Borene er vist med Shock Lock™ tandholder.
Borene kan også leveres med klippetænder.



3000tc
Earth Drill

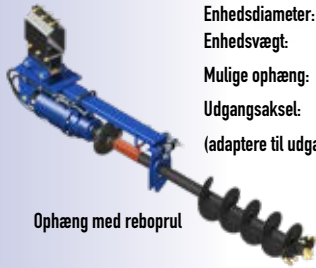
LASTBILKRANER OP TIL 9 TONS/METER

S4 BOR
100mm-600mm Diameter

Momentområde: 959-3.116 Nm
Olie trykområde: 80-260 Bar
Olieflowområd: 5-35 lpm
Rotationshastighed: 7-46 opm

Enhedshøjde: 665mm
Enhedsdiameter: 244mm
Enhedsvægt: 73 kg

Mulige ophæng: Ophæng med reboprul
Udgangsaksel: 65mm Rund
(adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



Ophæng med reboprul



65mm Rund



5500tc
Earth Drill

LASTBILKRANER OP TIL 15 TONS/METER

S5 BOR
150-800mm Diameter

Momentområde: 1.685-5.477 Nm
Olie trykområde: 80-260 Bar
Olieflowområd: 15-50 lpm
Rotationshastighed: 11-38 opm

Enhedshøjde: 780 mm
Enhedsdiameter: 269 mm
Enhedsvægt: 108 kg

Mulige ophæng: Ophæng med reboprul
Udgangsaksel: 75mm Kvadratisk
(adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



Ophæng med reboprul



75mm Kvadratisk



7000tc
Earth Drill

LASTBILKRANER OP TIL 9-18 TONS/METER

S5 BOR
150mm-1M Diameter

Momentområde: 2.098-6.819 Nm
Olie trykområde: 80-260 Bar
Olieflowområd: 15-50 lpm
Rotationshastighed: 9-30 opm

Enhedshøjde: 780 mm
Enhedsdiameter: 269 mm
Enhedsvægt: 110 kg

Mulige ophæng: Ophæng med reboprul
Udgangsaksel: 75mm Kvadratisk
(adaptere til udgangsaksel er tilgængelige)



Ophæng med reboprul



75mm Kvadratisk

VEJLEDE BOREDYBDE*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
100	3M	2,7M	2,4M
150			
200			
225			
250			
300			
350			
400	3M	2,7M	2,4M
450	2,5M	2,3M	2,1M
500	2M	1,8M	1,6M
600	1,5M	1,4M	1,3M

VEJLEDE BOREDYBDE*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
150	4M	3,6M	3,2M
200			
225			
250			
300			
350			
400			
450			
500			
600	4M	3,6M	3,2M
750	3M	2,7M	2,4M
800	2,5M	2,3M	2,1M

VEJLEDE BOREDYBDE*

BOR-DIAMETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
150	5M	4,5M	4,1M
200			
225			
250			
300			
350			
400			
450			
500	5M	4,5M	4,1M
600	4M	3,6M	3,2M
750	3,5M	3,2M	2,9M
800	3M	2,7M	2,4M
900	2,5M	2,3M	2,1M
1000	2M	1,8M	1,6M



* Diagrammerne er vejledende. De oplyste data for boreddybder kan variere.

** De viste data er opnået under kontrollerede forhold af Auger Torque. Auger Torque kan ikke garantere, at disse forhold kan gentages, og kan derfor ikke drages til ansvar, hvis de oplyste værdier ikke kan opnås.

***Specifikationer i denne brochure kan ændres uden varsel.

For yderligere oplysninger kontakt din Auger Torque forhandler.

OVERSIGT JORDBOR

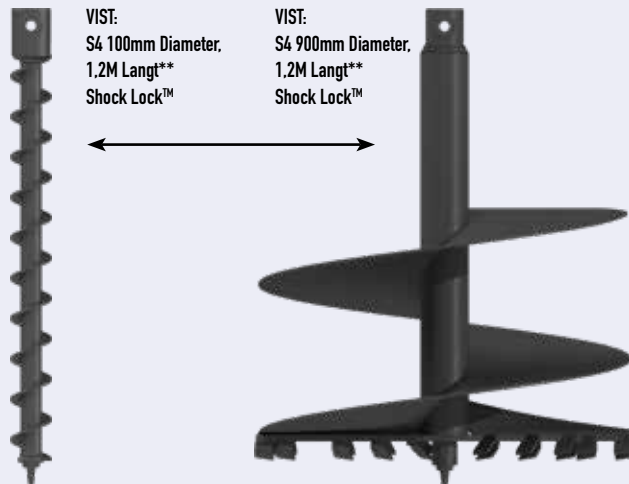
Få alle tekniske detaljer om snegle, forlængere og sliddele i afsnittet om jordbor i denne brochure.

S4 BOR TIL 3000TC

Auger Torques S4 bor er med lav sneglhældning og ekstra lange sneglvindinger for effektiv fjernelse af jord. Borene kan leveres med **jordtænder**, **tungsten** eller **tungsten med ekstra gravetap**.

Fås i følgende størrelser:

100mm	250mm	450mm
150mm	300mm	500mm
200mm	350mm	600mm
225mm	400mm	



VIST:
S4 100mm Diameter,
1,2M Langt**
Shock Lock™

VIST:
S4 900mm Diameter,
1,2M Langt**
Shock Lock™

VIST:
S4 1M
Forlænger

SHOCK LOCK™
Tanlås-system

LAD IKKE
SLIDTÆNDERNE
BLIVE I HULLET!

** Fås i følgende størrelser.

S4 FORLÆNGER

Fås i følgende længder:

500mm
1M

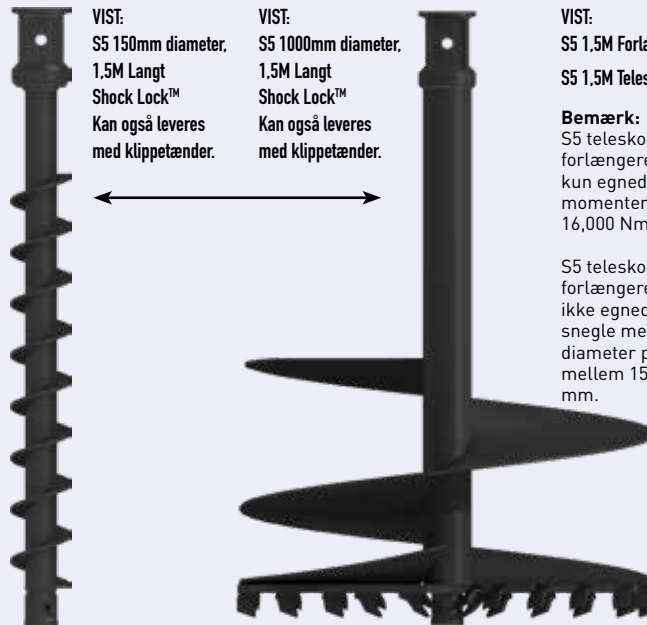
(andre længder på forespørgsel)

S5 BOR TIL 5500TC OG 7000TC

Auger Torques S5 bor er med lav sneglhældning og ekstra lange sneglvindinger for effektiv fjernelse af jord. Borene kan leveres med **jordtænder**, **tungsten** eller **tungsten med ekstra gravetap**.

Fås i følgende størrelser:

150mm	350mm	750mm
200mm	400mm	800mm
225mm	450mm	900mm
250mm	500mm	1M
300mm	600mm	



VIST:
S5 150mm diameter,
1,5M Langt
Shock Lock™
Kan også leveres
med klippetænder.

VIST:
S5 1000mm diameter,
1,5M Langt
Shock Lock™
Kan også leveres
med klippetænder.

SHOCK LOCK™
Tanlås-system

LAD IKKE
SLIDTÆNDERNE
BLIVE I HULLET!

S5 FORLÆNGER

Fås i følgende længder:

1M 1,5M
2M

S5 TELESKOPFORLÆNGER

Fås i følgende længder:

1,5M 2M

VIST:
S5 1,5M Forlænger
S5 1,5M Teleskopforlænger

Bemærk:
S5 teleskopiske
forlængere er
kun egnede til
momenter op til
16,000 Nm.

S5 teleskopiske
forlængere er
ikke egnede til
snegle med
diameter på
mellem 150-250
mm.

Borene er vist med Shock
Lock™ tandholder.

Borene kan også leveres
med klippetænder.

BOR

Fordele ved vores bor

AKSELMULIGHEDER

Borerne kan fås med de almindelige standarder, der findes på markedet herunder:

2", 2,5", 3" og 4" Sekskantet

50mm, 2" og 65mm Rund

57mm, 75mm, 100mm, 110mm og 130mm

Kvadratisk ... blot for at nævne nogle.

KRAFTIGT EMNERØR

Vi ved, at vores bor kan forvente et hårdt liv, derfor bruger vi kun den højeste kvalitet af stål og varierer størrelsen på emnerøret i forhold til maskinens størrelse og anvendelse. Vores bor har ry for at være de kraftigste på markedet.

FLADE SNEGLVINDINGER

Ved at arbejde med, og endnu vigtigere, at lytte til de tilbagemeldinger, som kunderne har gives os, har vi udviklet den perfekte hældning på vores sneglvindinger. Det vil skære effektivt og vigtigst af alt vil jorden blive på boret, når du løfter det op af hullet.

SHOCK LOCK™ Tandlåsesystem

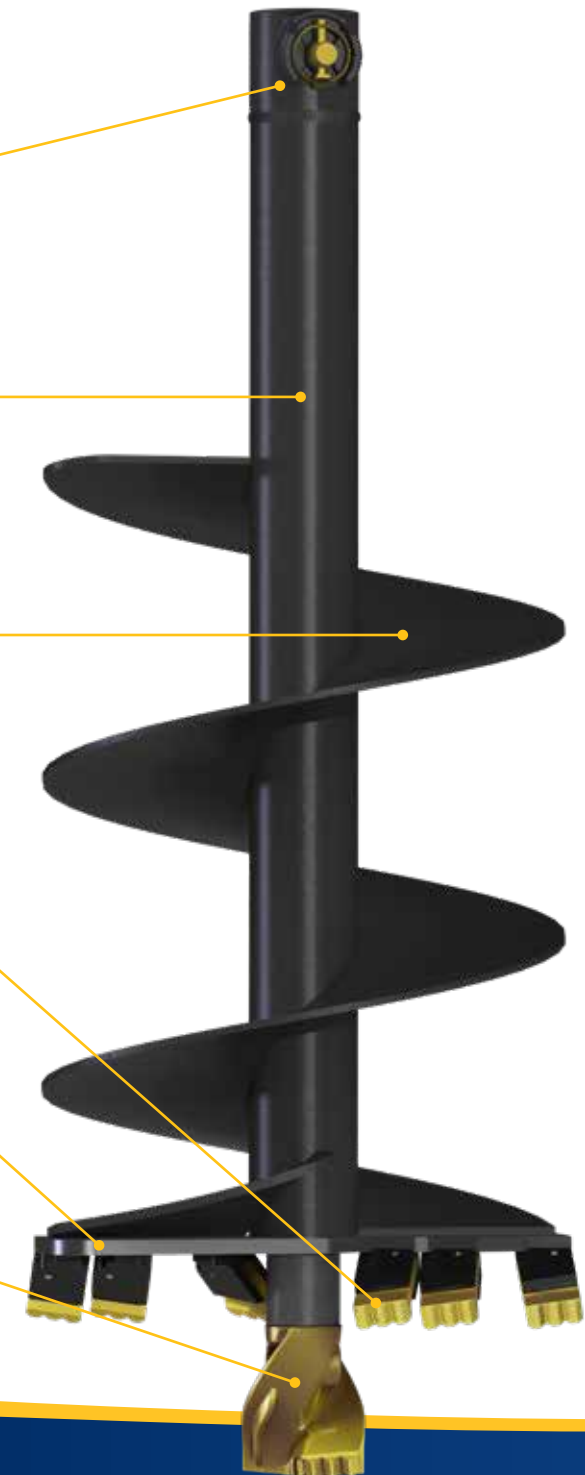
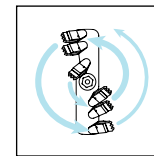
Er du træt af at miste dine slidtænder ned i hullet? Med vores patenterede Shock Lock™ Tandlåsesystem er tab af slidtænder fortid. Den enkle, men effektive låsepind holder slidtænderne sikret i begge retninger.

KONSTANT SPIRALSKÆR

Vores borehoveder er designet med et spiralskær der skærer konstant. Slidtænderne er anbragt således, at hver slidtand skærer et frisk snit for hver omgang og er vinklet så det frigjorte materiale ledes mod midten af sneglen. Slidtændernes skærevinkel sikrer at jorden bliver brudt og boretænderne ikke tilstoppes.

PILOT OG SLIDTANDSMULIGHEDER

Auger Torque bor tilbydes med mange forskellige slidtænder og piloter for at imødekomme dine specifikke behov. Vi kan levere den optimale opsætning af dit bor. For eksempel på S4 boerne kan vi tilbyde op til otte forskellige kombinationer.

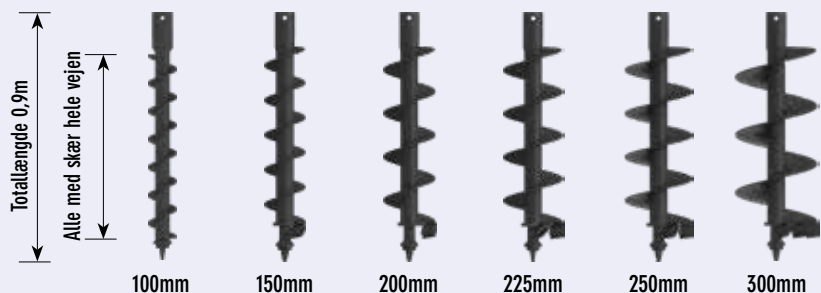


S2 BOR

MIKROGRAVEMASKINER 0,75 - 1 TON

Med vores patenterede **Shock Lock™** tandlåsesystem er tab af slidtænder fortid. Ved brug af **Shock Lock™** låsepind og gummi i vores unikke **Shock Lock™** tandholder sikres slidtænderne mod stødpåvirkninger.

Udskiftning af slidte tænder gøres enkelt med Shock Lock™ systemet. Du skal blot banke den gamle låsepind ud med en dorn og tanden vil glide ud af holderen. Shock Lock™ tandlåsesystem betragtes som det bedste system på markedet. Du vil aldrig skulle bekymre dig om erstatning af tabte slidtænder.



AKSELMULIGHEDER



50mm
Rund



Stihl
Opsætning

SLIDDELE



S2/4
Centerskær Jord
33-9203-KIT

S2/4 Shock Lock™
Skær Jord
33-9121-KIT

SLIDDELE TUNGSTEN



S2/4
Centerskær
Tungsten
33-9204-KIT

S2/4 Shock Lock™
Skær Tungsten
33-9122-KIT

ØVRIGE DELE



Pindbolt & ringsplit
50 Rund
42-1055-KIT

S1/2/4 Shock Lock™
Tandholder
33-1010

SLIDDELE I FORHOLD TIL JORDBUNDSFORHOLDENE

JORD (Shock Lock™)
Bruges til let jord, muldjord.

SLIDDELE TUNGSTEN (Shock Lock™)
Bruges til tør, hård eller leret jord, som kan være stenholdigt. Det perfekte all-round skær, hvis du ikke har kendskab til jordbundsforholdene.



S4 BOR

**MINIGRAVEMASKINER 1 - 5 TONS, MINILÆSSERE,
SKIDSTEER OP TIL 80 HP OG
LASTBILKRANER OP TIL 9 TONS/METER**

STANDARDHUB-VALGMULIGHED



65mm
Rund

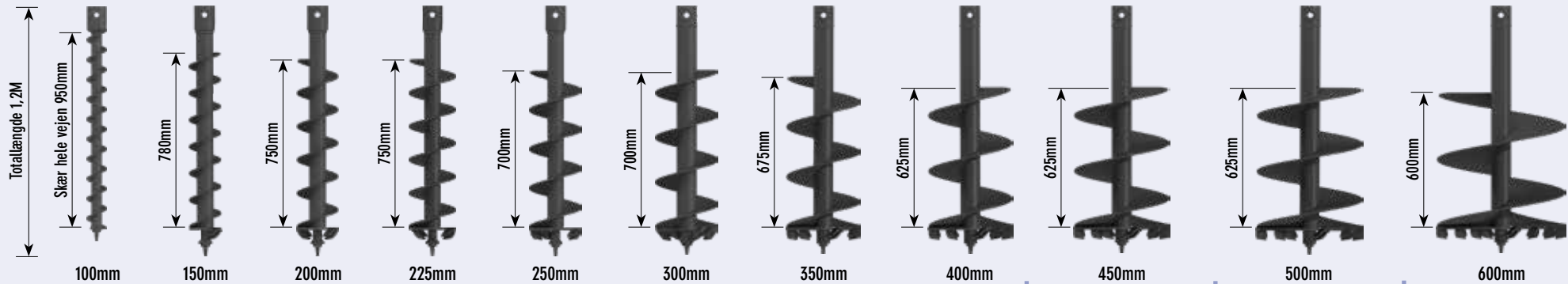
SHOCK LOCK™ Tandlåsesystem

**LAD IKKE
SLIDTÆNDERNE
BLIVE I HULLET!**



Med vores patenterede **Shock Lock™** tandlåsesystem er tab af slidtænder fortid. Ved brug af **Shock Lock™** låsepind og gummi i vores unikke **Shock Lock™** tandholder sikres slidtænderne mod stødpåvirkninger.

Udskiftning af slidte tænder gøres enkelt med Shock Lock™ systemet. Du skal blot banke den gamle låsepind ud med en dorn og tanden vil glide ud af holderen. Shock Lock™ tandlåsesystem betragtes som det bedste system på markedet. Du vil aldrig skulle bekymre dig om erstatning af tabte slidtænder.



Boremaskine **X1500**
Boremaskine **ML1500**

Boremaskine **X2000**
Boremaskine **ML2000**

Boremaskine **X2500**
Boremaskine **ML2500**

Boremaskine **3000MAX**
Boremaskine **3000TC**

Boremaskine **3500MAX**

Boremaskine **4500MAX**

SLIDDELE



S2/4
Centerskær Jord
33-9203-KIT

S2/4 Shock Lock™
Skær Jord
33-9121-KIT

SLIDDELE TUNGSTEN



S4
Centerskær
Tungsten
33-9204-KIT

S4
Centerskær
Konisk Tungsten
33-9122-KIT

S4 Shock Lock™
Skær Tungsten
33-9122-KIT

ØVRIGE DELE



Pindbolt & Ringsplit
65 Rund
30-0004-KIT

S1/2/4 Shock Lock™
Tandholder
33-1010

S4 Forlænger
Centerskær
33-4106-KIT

S4 Holder Til
Centerskær
33-4102
33-4105
33-4110

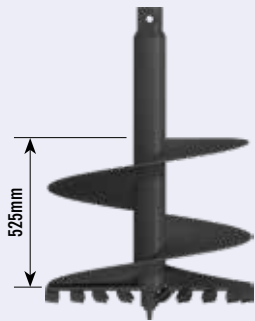
BOREHOVEDER



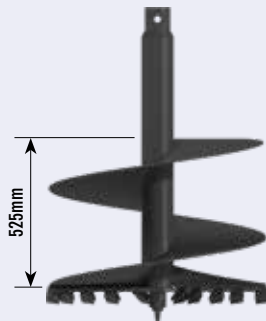
S4 Jord

S4 Tungsten

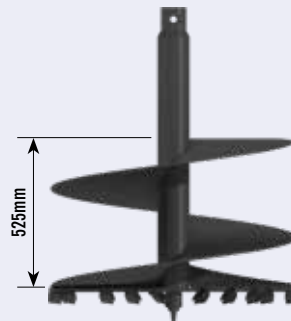
S4 Tungsten Konisk



750mm



800mm

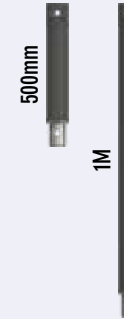


900mm

Alle de viste bor er med **Shock Lock™**
tandholder.

* Totallængden er inkl. monterede
sliddele.

S4 FORLÆNGERE



500mm

1M

SLIDDELE TIL FORSKELLIGE JORDBUNDSFORHOLD

JORD (Shock Lock™)

Bruges til let jord, muldjord.

TUNGSTEN (Shock Lock™)

Bruges til tør, hård eller leret jord, som kan være
stenholdigt. Det perfekte all-round skær, hvis du ikke
har kendskab til jordbundsforholdene.

CENTERSKÆR KONISK

Bruges til krævende jordbundsforhold. Den stærkeste
pilot.

ANDRE
DIAMETRE ER
TILGÆNGELIGE PÅ
FORESPØRSEL

S5 BOR

GRAVEMASKINER 4,5 - 8 TONS, TELESKOPLÆSSER, HIGH FLOW SKIDSTEERLÆSSERE, RENDEGRAVERE OG LASTBILKRANER FRA 9 - 18 T/METER

STANDARDHUB-VALGMULIGHED



75mm
Kvadratisk

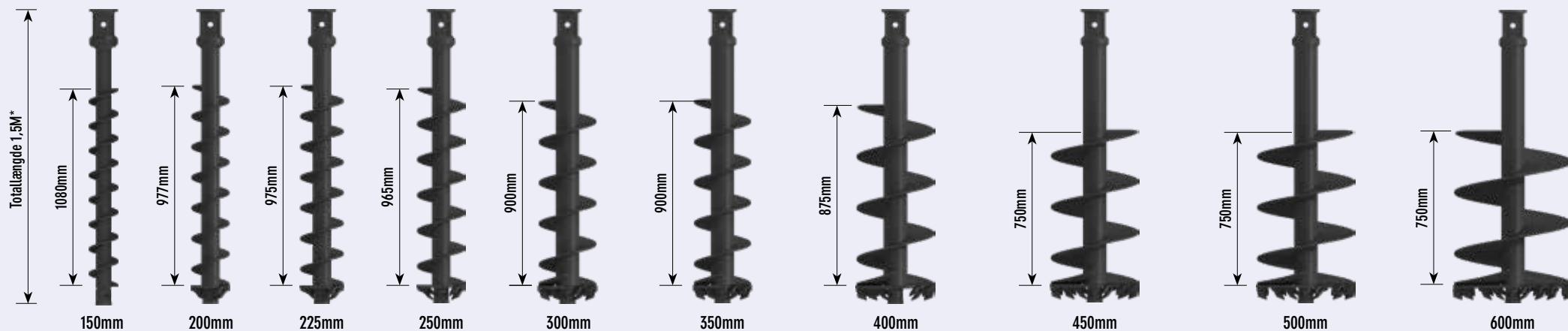
SHOCK LOCK™ Tandlåsesystem

**LAD IKKE
SLIDTÆNDERNE
BLIVE I HULLET!**



Med vores patenterede **Shock Lock™** tandlåsesystem er tab af slidtænder fortid. Ved brug af **Shock Lock™** låsepind og gummi i vores unikke **Shock Lock™** tandholder sikres slidtænderne mod stødpåvirkninger.

Udsiftning af slidte tænder gøres enkelt med Shock Lock™ systemet. Du skal blot banke den gamle låsepind ud med en dorn og tanden vil glide ud af holderen. Shock Lock™ tandlåsesystem betragtes som det bedste system på markedet. Du vil aldrig skulle bekymre dig om erstatning af tabte slidtænder.



Boremaskine **5500MAX**

Boremaskine **5000TC**

Boremaskine **7000MAX**

Boremaskine **7000TC**

Boremaskine **8000MAX**

SLIDDELE



S5/6 Centerskær Jord 33-9205-KIT
S5/6 Shock Lock™ Skær Jord 33-9126-KIT

SLIDDELE TUNGSTEN



S5/6 Centerskær Tungsten 33-9206-KIT

S5/6 Shock Lock™ Skær Tungsten 33-9127-KIT

SLIDDELE TUNGSTEN KLIPPE



S5/6 Centerskær Tungsten Klippe 33-9207-KIT

S5/6 Skær Tungsten Klippe 33-9107

ØVRIGE DELE



Pindbolt & Ringsplit 57/75 Kvadratisk 30-0002-KIT

S5/6 Shock Lock™ Tandholder 33-1011

S5/6 Rock Tandholder 33-1013

S5/6 Holder Til Centerskær 1 3/4" Sekskant 33-4103

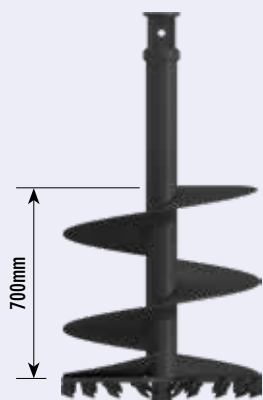
BOREHOVEDER



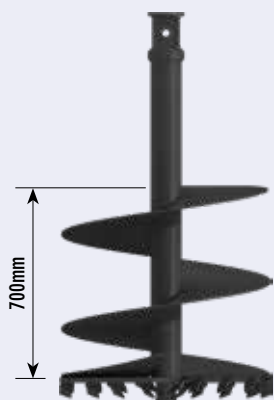
S5/6 Jord

S5/6 Tungsten

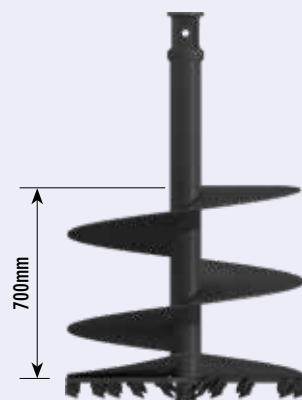
S5/6 Tungsten Klippe



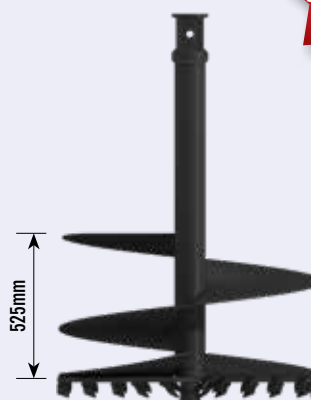
750mm



800mm



900mm



1M



1,2M

Alle de viste bor er med Shock Lock™ tandholder.

* Totallængden er inkl monterede sliddele.

Bor over 1 meter – specielfremstilles op til 1,2 meter

Bor over 1 meter i diameter, kontakt din forhandler for yderligere information.

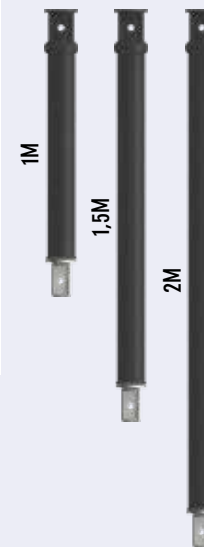
SLIDDELE TIL FORSKELLIGE JORBUNDSFORHOLD

JORD (Shock Lock™)
Bruges til let jord, muldjord.

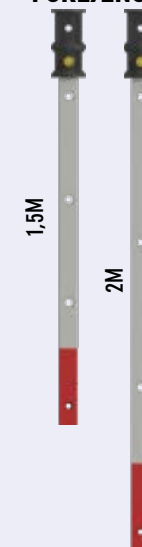
TUNGSTEN (Shock Lock™)
Bruges til tør, hård eller leret jord, som kan være stenholdigt. Det perfekte all-round skær, hvis du ikke har kendskab til jordbundsforholdene.

KLIPPETÆNDER (Låsetap)
Bruges til meget hårdt underlag, som kalk, kridt og asfalt hvor der forventes stort slid. Mest effektivt på maskiner, hvor det er muligt at opnå et højt modtryk.

S5 FORLÆNGERE



S5 TELESKOP-FORLÆNGER



ANDRE
DIAMETRE ER
TILGÆNGLIGE PÅ
FORESPØRSEL

Bemærk:
S5 teleskopiske forlængere er kun egnede til momenter op til 16,000 Nm.

S5 teleskopiske forlængere er ikke egnede til snegle med diameter på mellem 150-250 mm.

S6 BOR

GRAVEMASKINER OG RENDEGRAVERE
FRA 8 - 22 TONS

STANDARDHUB-VALGMULIGHED



75mm
Kvadratisk

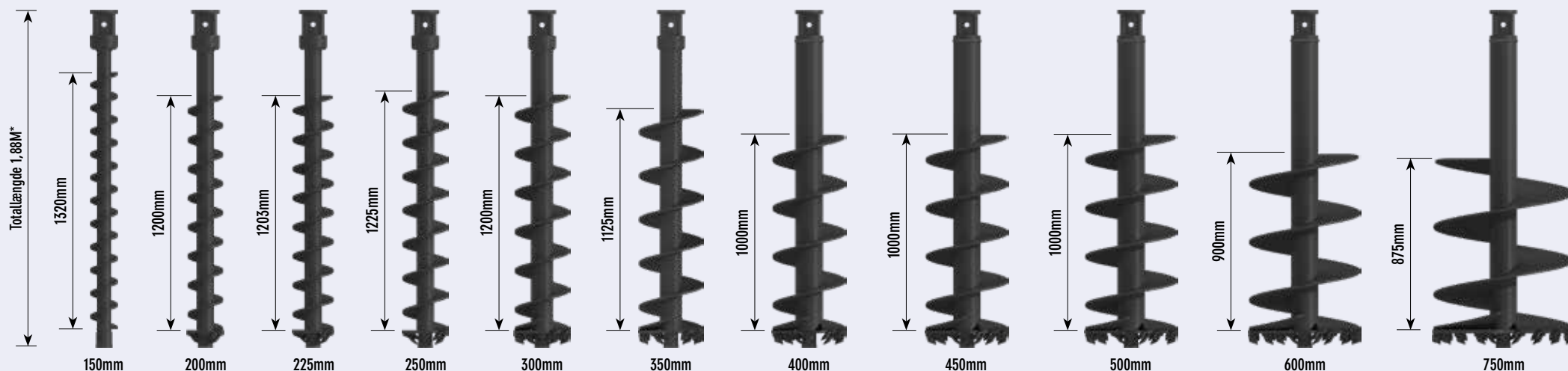
SHOCK LOCK™ Tandlåsesystem

LAD IKKE
SLIDTÆNDERNE
BLIVE I HULLET!



Med vores patenterede **Shock Lock™** tandlåsesystem er tab af slidtænder fortid. Ved brug af **Shock Lock™** låsepind og gummi i vores unikke **Shock Lock™** tandholder sikres slidtænderne mod stødpåvirkninger.

Udskiftning af slidte tænder gøres enkelt med Shock Lock™ systemet. Du skal blot banke den gamle låsepind ud med en dorn og tanden vil glide ud af holderen. Shock Lock™ tandlåsesystem betragtes som det bedste system på markedet. Du vil aldrig skulle bekymre dig om erstatning af tabte slidtænder.



Boremaskine **10 000**

Boremaskine **12 000MAX**

Boremaskine **15 000MAX**

Boremaskine **20 000MAX**

Boremaskine **25 000MAX**

SLIDDELE



S5/6 Centerskær Jord 33-9205-KIT
S5/6 Shock Lock™ Skær Jord 33-9126-KIT

SLIDDELE TUNGSTEN



S5/6 Centerskær Tungsten 33-9206-KIT

S5/6 Shock Lock™ Skær Tungsten 33-9127-KIT

SLIDDELE TUNGSTEN KLIPPE



S5/6 Centerskær Tungsten Klippe 33-9207-KIT

S5/6 Skær Tungsten Klippe 33-9107

ØVRIGE DELE



Pindbolt & Ringsplit 57/75 Kvadratisk 30-0002-KIT

S5/6 Shock Lock™ Tandholder 33-1011

S5/6 Klippe Tandholder 33-1013

S5/6 Holder Til Centerskær 1 3/4" Sekskant 33-4103

BOREHOVEDER



S5/6 Jord



S5/6 Tungsten



S5/6 Tungsten Klippe



800mm



900mm

700mm



1M

600mm



1,2M

Alle de viste bor er med Shock Lock™ tandholder.

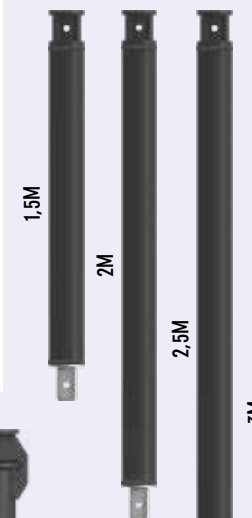
* Total længden er inkl monterede sliddele.



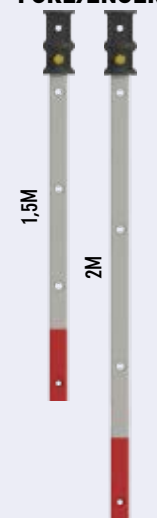
1,5M

Snegle med større diameter og længde kan fremstilles til brug med disse jordbor, men det kræver teknisk rådgivning. Ring til et af vores hovedkontorer for at få flere oplysninger.

S6 FORLÆNGERE



S6 TELESKOP-FORLÆNGER



Bemærk:
S6 teleskopiske forlængere er kun egnede til momenter op til 16,000 Nm.

S6 teleskopiske forlængere er ikke egnede til snegle med diameter på mellem 150-250 mm.



SLIDDELE TIL FORSKELLIGE JORDBUNDSFORHOLD

JORD (Shock Lock™)
Bruges til let jord, muldjord.

TUNGSTEN (Shock Lock™)
Bruges til tør, hård eller leret jord, som kan være stenholdigt. Det perfekte all-round skær, hvis du ikke har kendskab til jordbundsforholdene.

KLIPPETÆNDER (Låsetap)
Bruges til meget hårdt underlag, som kalk, kridt og asfalt hvor der forventes stort slid. Mest effektivt på maskiner, hvor det er muligt at opnå et højt modtryk.

PA BOR

GRAVEMASKINER 17 - 45 TONS

STANDARDHUB-VALGMULIGHED



110mm
Kvadratisk

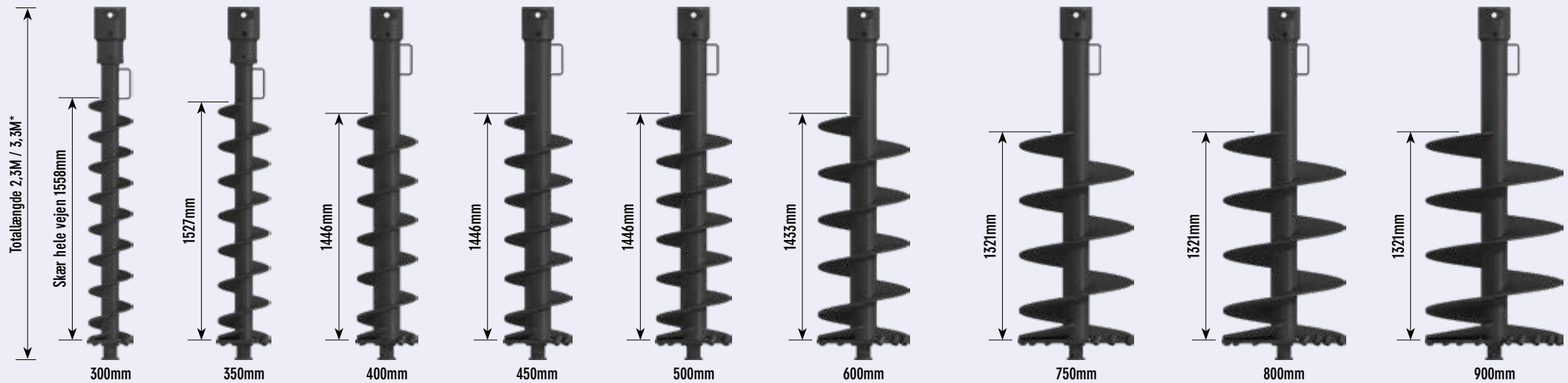
PA borene fås som standard i 2,3 meter eller 3,3 meters længde. Oplys ventligst længde ved bestilling



PA borene er vores Heavy-Duty serie og fås i 2,3 eller 3,3 meters længde som standard. Borene kan også fås med sneglvindinger hele vejen.

PA borene produceres standard op til 1,8 meter i diameter. PA borene kan leveres i op til 2,4 meter i diameter.

Kontakt din AugerTorque forhandler for mere information.



Boremaskine **35 000MAX**

Boremaskine **42 000MAX**

Boremaskine **65 000MAX**

SLIDDELE



SLIDDELE TUNGSTEN KLIPPE



PA centerskær tungsten klippe kan købes i separate sektioner eller som en hel enhed.

ØVRIGE DELE

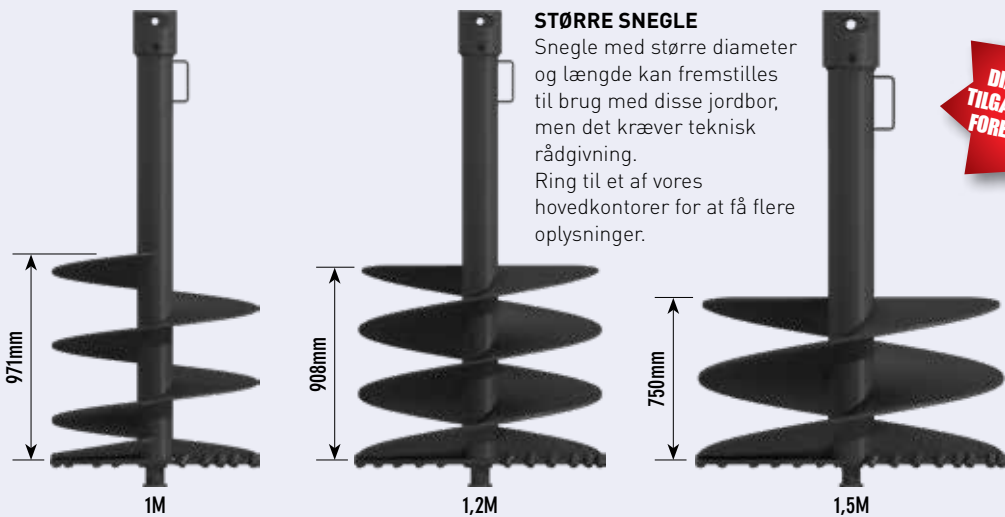


BOREHOVEDER



PA Jord

PA Tungsten Klippe



STØRRE SNEGLE

Snegle med større diameter og længde kan fremstilles til brug med disse jordbor, men det kræver teknisk rådgivning. Ring til et af vores hovedkontorer for at få flere oplysninger.

ANDRE
DIAMETRE ER
TILGÆNGLIGE PÅ
FORESPØRSEL

Bor over 1,2 meter – specialordre op til 1,8 meter

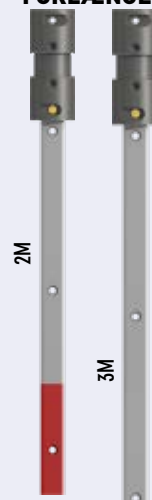
* Total længden er inkl. monterede sliddele.

For bor over 1,2 meter kontakt din Auger Torque forhandler for mere information.

PA FORLÆNGERE



PA TELESKOP-FORLÆNGER



Bemærk:
PA teleskopiske forlængere er kun egnede til momenter op til 42.000 Nm.



SLIDDELE TIL FORSKILLIGE JORDBUNDSFORHOLD

JORD (Låsetap)

Bruges til let jord, muldjord.

KLIPPE TÆNDER (Låsetap)

Bruges til meget hårdt underlag, som kalk, kridt og asfalt hvor der forventes stort slid. Mest effektivt på maskiner, hvor det er muligt at opnå et højt modtryk.

Ekstra kraftige bor (HR-Bor)

Til de mest krævende boreopgaver

HUB-VALGMULIGHEDER

H.R. Bor føres i de 3 populære størrelser:
75 mm, 100 mm og 110 mm kvadratisk.

ROBUST RØR

Vi ved at HR-bor bruges til de mest krævende applikationer så derfor bruger vi kun den bedste stål kvalitet og varierer vores rørstørrelse efter maskinens størrelse og arbejdsopgave.

FLADE SNEGLVINDINGER

Ved at arbejde med, og endnu vigtigere, at lytte til de tilbagemeldinger, som kunderne har givet os, har vi udviklet den perfekte hældning på vores sneglvindinger. Boret vil skære effektivt og vigtigst af alt vil jorden blive på boret, når du løfter det op af hullet.

KONISK SKÆREGANG

Vores skærehoveder er designet med et kontinuerligt spiralformet skær. Tænderne er placeret, så de hver især giver en ny skæring ved hver eneste omdrejning og er vinklet, så gravematerialet føres mod midten af.

skærehovedet. Vinklen på tandskæringen sikrer, at gravematerialet brydes tilstrækkeligt meget op, så det er muligt at undgå tilstopning.

ROCK-PILOT OG -TAND

Auger Torques koniske skærehoveder fås med vores robuste og roterende Rock-tand og -pilot (ekstraudstyr), der passer til dine specifikke behov.



FORDELE

- Boringsydelsen øges på grund af de præcist beregnede tandpositioner langs kanterne på skærehovet
- Forbedret produktivitet, når der bores gennem hård jord og brudt klippe
- Placeringen af tænderne øger gennemtrængningskræfterne, der er på borets skærekant
- De større kræfter bryder underlaget ned i store dele og får dem hurtigere op til overfladen sammenlignet med traditionelle skærehoveder



Lastbilkraner & ophæng med reboprul

Lastbilmonterede kraner er blevet utroligt populære, og giver stor fleksibilitet, når du arbejder uden for anlægsområdet. Kranen og det indbyggede hydraulikanlæg gør det muligt at bore og flytte materialer, når der ikke er læssemuligheder til rådighed.

Ligeledes kan arbejdet gøres nemt med fjernbetjeningen ved brug af kranen på lastbilen ved boreopgaver. Lastbiler som er udstyret med fladt lad og kran samt boremaskine kan ved en enkelt mand bore fundamenter og opsætte master til gadebelysning, skilte osv.

Auger Torques geniale ophæng med reboprul gør det muligt at transportere boremaskinen og boret sikkert uden at afmontere boremaskine og boret fra kranen.

FASTGØRELSE AF OPHÆNG

Auger Torque fremstiller alle ophæng på egne fabrikker, hvilket sikrer at ophængen passer præcist til den enkelte kran*.

OPHÆNG MED REBOPRUL

En enkel, men effektiv løsning til transport af boremaskine med bor på en lastbilkran. Ved hjælp af boremaskinens rotation kan enheden løftes op under bommen af kranen efter brug og låses i position, hvilket sikrer hele udstyret under kørslen.

*Tegninger kan være påkrævet.



PÅLIDELIGHED UNDER EKSTREMT KRÆVENDE FORHOLD



Boretårn

Hurtig og effektiv fastgørelse for præcis og nøjagtig boring af huller med stor dybde.

FORDELE

- Præcisions-gearkasse
- Udskifteligt ophængsmodul
- Kabelspændingsmodul i høj kvalitet
- Galvaniseret stålspilskabel med høj trækstyrke
- Slangestyreskinne for pæne slangesamlinger
- Nem adgang til remskive-smørepunkter

ANVENDELSESOMRÅDER

- Forboring til pæleramning
- Afvanding
- Skruerpæle
- Marinefundamenter
- Permanente støttevægge
- Undersøgelse og forskning

VEJLEDENDE BOREDYBDER*

CFA-boring

BOR-DIAM-ETER (mm)	BOREDYBDE I METER**		
	LET	MELLEM	HÅRD
150	18.3M	12.2M	12.2M
200	18.3M	12.2M	12.2M
250	12.2M	12.2M	12.2M
300	12.2M	9.2M	9.2M

Kort bor

BOR-DIAM-ETER	BOREDYBDE I METER**	
	MELLEM	HÅRD
300	6.4M	6.4M
450	↓	↓
600	↓	↓
750	↓	↓
900	6.4M	6.4M

MDR6500

GRAVEMASKINER 12 - 15 T

BOREHOVED

Momentområde:	2.717-8.152 Nm	Enhedshøjde: 6990 mm
Olie trykområde:	80-240 Bar	Bredde: 1250 mm
Olieflowområde:	70-150 lpm	Dybde: 1500 mm
Rotationshastighed:	33-70 opm	Totalvægt (ekskl. bor): 1450 kg

SPIL

Kabeltrækshastighed:	2.4-18.3 m/min
Olietrykområde:	35-207 Bar
Olieflowområde:	11-95 lpm



Montering af skrueanker



Mange af Auger Torques boremaskiner er velegnede til montering af skrueanker. Boremaskinerne i produktprogrammet fra model 10.000 og opad, er fremragende værktøjer til skrueinstallationer på grund af deres høje drejningsmoment og omdrejningshastighed.

Ved montering af skrueanker anvendes den nyudviklede elektroniske momentmåler på knækleddet, som måler med en nøjagtighed på over 99%.

Skrueanker kan være løsningen som et stålfundament for master, tårne, portaler, platforme, belysningsmaster og skilte langs jernbaner og motorveje. Skrueankerne støtter ved side- og trykpåvirkninger, hvilket er en ideel løsning, hvor sidepåvirkningerne er betydelige eller når jordforholdene ikke egnede til andre funderingsmetoder.

Hurtig og nem installation. I mange tilfælde kan ankerne og den tilhørende konstruktion installeres på én dag. Ved brug af momentmåleren i knækleddet, kan drejningsmomentet vises, og data kan gemmes for dokumentation.

Skrueankeret, fremstillet af galvaniseret stål, er vedligeholdelsesfrit og kan genbruges efter fjernelse af midlertidige installationer.

FORDELE VED BRUG AF SKRUEANKER:

- Hurtigt og nemt at installere
- Ingen blanding af beton eller hærdetid
- Ingen udgravninger eller reetablering ved fjernelse
- Velegnet til blød jord eller jordopfyldning
- Arbejdet kan udføres under lave temperaturer og våde forhold
- Kan monteres omkring eksisterende fundering
- Aftageligt og genbrugeligt

Skrueankeret kan tilpasses kundernes egne specifikationer - så tal med din Auger Torque forhandler for mere information.



XHT-momenthoveder

Momenthoveder til skruepæle

Auger Torques nye XHT-serie af momenthoveder er specialudviklet og ideelt til funderingsopgaver med skruepæle.

De nye momenthoveder fås til maskiner i størrelser fra 24 tons til 50 tons og er designet og fremstillet internt på Auger Torques fabrik i Storbritannien. Det garanterer den bedste mulige kvalitet og den driftsikkerhed, som Auger Torque er berømt for.

INTEGRERET KØLING AF GEAROLIE

Vores unikke design muliggør effektiv olieledning via automatisk cirkulation af olien uden behov for en ekstern mekanisk pumpe. Dette system beskytter effektivt ved skruepælsopgaver hvor der er et ekstremt højt moment.

GEARKASSE MED PLANETGEAR

Momentet forstærkes ved at bruge den unikke Auger Torque-gearkasse med planetgear. Dette system gør, at motorens outputmoment bliver forstærket på en meget effektiv måde, og sikrer den nødvendige holdbarhed og driftsikkerhed.

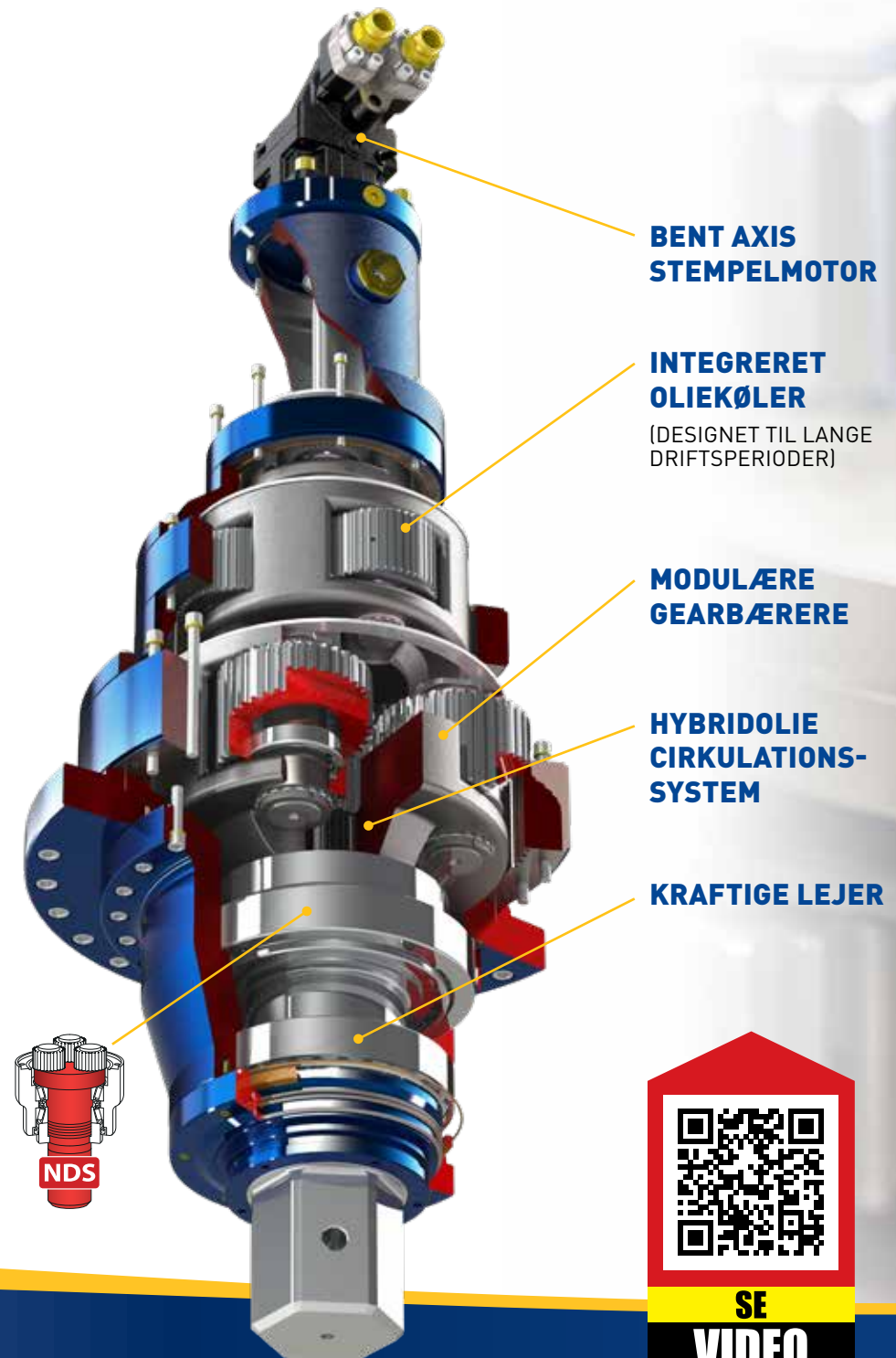
HYDRAULIKMOTOR I HØJ KVALITET

Som det gælder vores udvalg af jordbor, anvender vi de bedste leverandører til at udvikle de mest driftsikre komponenter der kan fås på markedet i dag.

AKSEL, DER IKKE LØSNES

Unikt for Auger Torque er NDS-fastaksel. NDS-fastaksel er produceret i en helhed og samlet fra toppen og låst ind i XHT-momenthovedhuset.

Dette design sikrer, at akslen aldrig vil falde ud, hvilket giver et mere sikkert arbejdsmiljø, ikke kun for brugeren, men også for de øvrige medarbejdere på pladsen - en MUST-HAVE funktion for ethvert sikkerhedsbevidst firma.



SE
VIDEO

XHT-momenthoveder

150XHT

GRAVEMASKINER 24 - 50 T

Momentområde: 64.830-150.690 Nm
Olie trykområde: 160-360 bar
Olieflowområde: 100-320 lpm
Rotationshastighed: 4-12 opm

Enhedshøjde: 2166mm
Enhedsdiameter: 825mm
Enhedsvægt: 2400 kg

Mulige ophæng: Enkelt stiftophæng
Dobbeltstiftophæng
Hurtigskiftophæng

Udgangsaksel: 180mm sekskant



Hurtigskiftophæng



180mm
sekskant

250XHT

GRAVEMASKINER 24 - 50 T

Momentområde: 144.662-249.140 Nm
Olie trykområde: 180-310 bar
Olieflowområde: 80-225 lpm
Rotationshastighed: 1.8-4 opm

Enhedshøjde: 2166mm
Enhedsdiameter: 825mm
Enhedsvægt: 2400 kg

Mulige ophæng: Enkelt stiftophæng
Dobbeltstiftophæng
Hurtigskiftophæng

Udgangsaksel: 180mm sekskant



Hurtigskiftophæng



180mm
sekskant



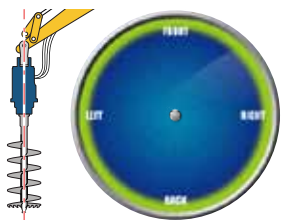
Nivelleringsystem

Når præcision er i fokus, er Auger Torques nivelleringsystem et vigtigt værktøj for at udføre opgaven hurtigt og præcist.

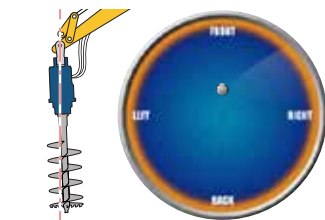
Nivelleringsystemet er ikke begrænset i forhold til den overordnede maskinstørrelse og er nem at installere. Bemærk, at føreren kan se justeringen i alle retninger. Der er ikke behov for flere operatører. Én person kan udføre opgaven til perfektion.

FORDELE

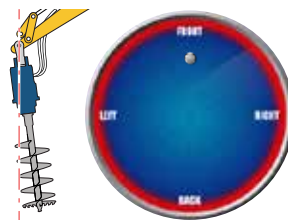
- Kan betjenes af én mand
- Plug and play-funktion
- Justeringsskærm, der er nem at installere i førerkabinen
- En kompakt og lys grænseflade i farver
- Justeringssensor, der passer til dit eksisterende jordbor
- Følsomhedsjustering, der passer til opgaven
- IP54-mærket – kan bruges i al slags vejr
- Driftsområde på 12-24 V



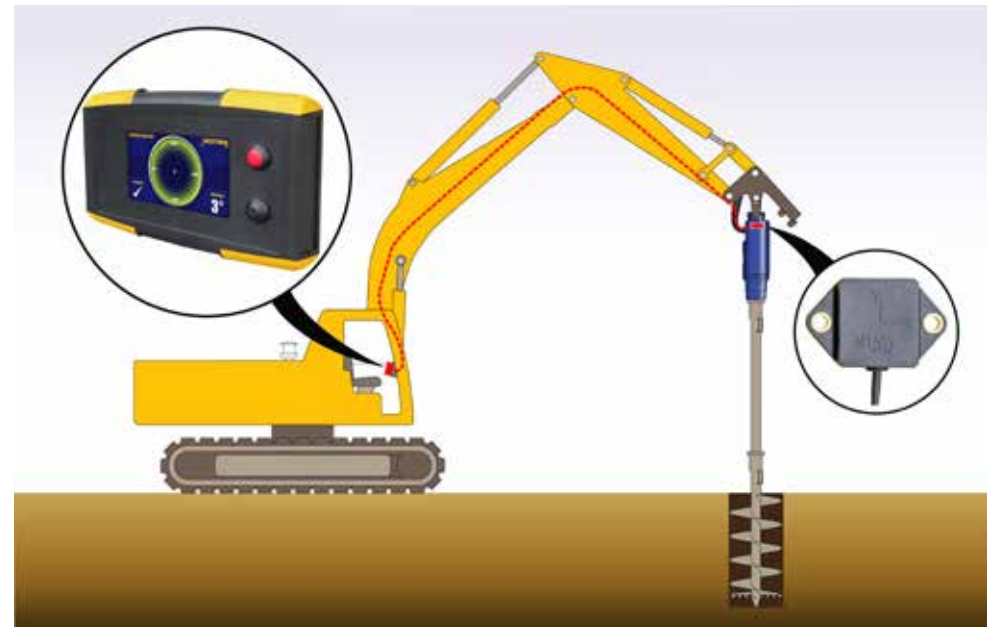
Boredstyr er indjusteret



Boredstyr bevæger sig ud af justering



Boredstyr er ude af justering





Torquemeter

Det korrekte drejningsmoment er af afgørende betydning ved montering af skrueankeret for at den tilhørende konstruktion er sikret og understøttet.

Modtagelse af data med angivelse af tid og drejningsmoment, med en nøjagtig på 99,7 % er altafgørende ved monteringen af ankeret. Det gøres let med det nye Auger Torque Torquemeter.

Vores momentovervågningsenheder kan måle momentværdier op til 65.000 Nm. Overvågningsenhederne passer ideelt set til jordborsområdet 10.000 MAX. – 65.000 MAX. og vores udvalg af XHT-momenthoveder, men kan også bruges sammen med de fleste af vores andre jordbor.

FORDELE

- Mål op til 65.000 Nm
- Hurtig og nem at installere
- Korrekt momentmåling ved montering af skrueanker med en nøjagtighed på 99,7 %
- Giver førerne mulighed for at arbejde med maksimal effektivitet
- Trådløs transmission
- Dataoverførsel i realtid
- Kompatibel med Auger Torque og OEM-jordbor

*XHT250: Monter på udgangsaksel



TM25

Momentområde: 5.000–25.000 Nm
 Eget til: 10.000–25.000MAX
 Enhedshøjde: 430mm
 Enhedens diameter: 270mm
 Stubbøvlsvægt: 59kg
 Tilslutning: Enkeltstiftophæng
 Stiftdiameter: 45mm
 Valgfrit ekstraudstyr: Håndholdt PDA



TM65

Momentområde: Op til 65.000 Nm
 Eget til: 30.000MAX–65.000MAX
 Enhedshøjde: 510mm
 Enhedens diameter: 290mm
 Stubbøvlsvægt: 80kg
 Tilslutning: Enkeltstiftophæng
 Stiftdiameter: 60mm
 Valgfrit ekstraudstyr: Håndholdt PDA



KÆDEGRAVERE

Produktfordele

MOTOR OG GEARKASSE I HØJ KVALITET

Brugen af hydraulikmotorer i højeste kvalitet, der giver mulighed for gennemstrømningshastigheder på op til 150 l/min, og Auger Torques egen "skudsikre" planetgearkasse, som yderligere forstærkning gør, at vores kædegravere har den nødvendige driftssikkerhed, styrke og kræfter nok til at sikre, at dine render bliver gravet uden problemer.

GEARKASSE MED PLANETGEAR

Moment forstærkes ved at bruge den unikke Auger Torque-gearkasse med planetgear. Dette system gør, at motorens outputmoment bliver forstærket på en meget effektiv måde, og sikrer den nødvendige holdbarhed og driftssikkerhed.

SLANGER OG OPHÆNGSPLADE SOM EKSTRAUDSTYR

Alle kædegravere leveres som standard med slanger og ophængsplade i høj kvalitet.



FLERE TANDKOMBINATIONER

Kæderne fås i en række forskellige tandkonfigurationer til kædegravning i blød jord, blandede jordforhold og endda permafrost, så du hurtigt kan få arbejdet gjort.

SLIDSKE MED JUSTERBAR DYBDE

Slidsken med præcis dybderegulering er en rigtig god funktion, der gør arbejdet meget nemmere, fordi føreren kan indstille maskinen til op til tre gravedybder.

HURTIG KÆDEJUSTERING

Via et enkelt smørepunkt og fedtsprøjte er kædejustering hurtigere end nogensinde.

Graveskovlens dage kan meget vel være talte

Besværlige opgaver med at grave render er blevet forvandlet siden indførelsen af kædegraveren.

Auger Torques sortiment af kædegravere graver i dybder fra 0,6 til 1,5 meters dybde, i op til 350mm i bredden. Det opgravede materiale føres af den integrerede snegl til den ene side af renderen.

Oplev hvor let kædegraveren kan udføre dine graveopgaver - de dage hvor du gravede render kan meget vel være forbi.

Forskellige opgaver

- Jordvarmesystemer
- Dræning
- Gas og vandledninger
- Elkabler
- Fiberkabler
- Rørsystemer til gas og vand
- Plantning af hække og træer



SE
VIDEO

MT Kædegraver- Program

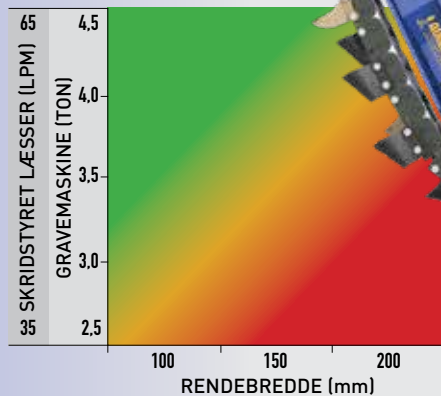
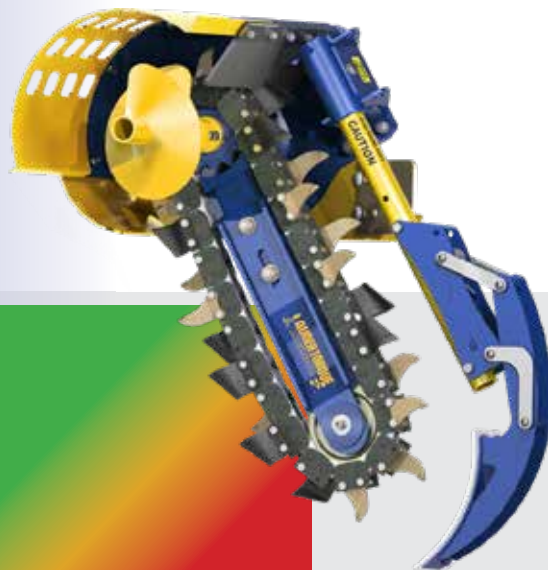


MINIGRAVEMASKINER 2,5 - 4,5 T & SKIDSTEER

Til rendedybder på 300-600 mm

Olietrykkræfte:	160-240 Bar
Olieflowområde:	35-65 lpm
Enhedsbredde:	850mm
Enhedshøjde:	736mm
Enhedslængde:	1465mm
Rendebredde:	100-300mm

Produkter og specifikationer
kan ændres uden varsel.

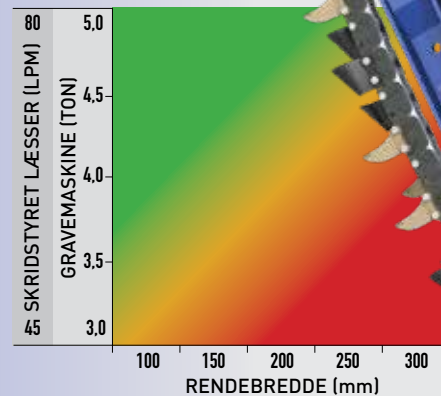
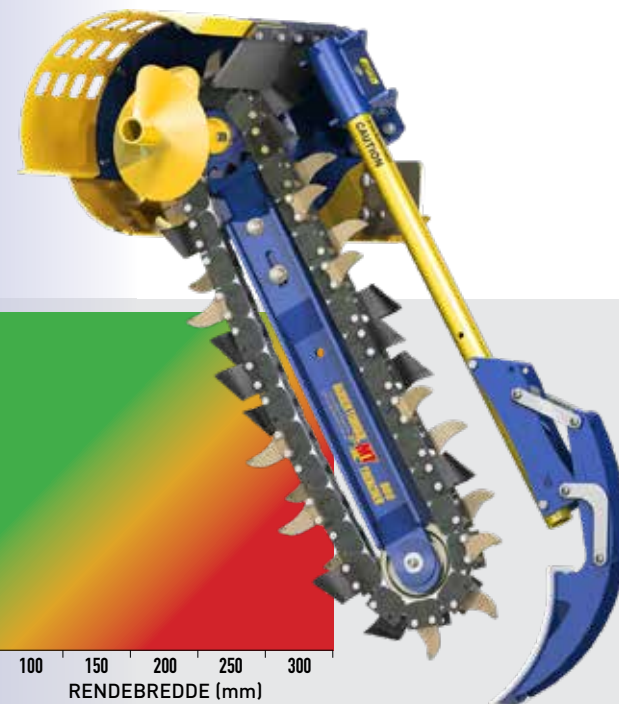


MINIGRAVEMASKINER 3 - 5 T & SKIDSTEER

Til rendedybder på 600-900 mm

Olietrykkræfte:	180-240 Bar
Olieflowområde:	45-80 lpm
Enhedsbredde:	850mm
Enhedshøjde:	736mm
Enhedslængde:	1800mm
Rendebredde:	100-300mm

Produkter og specifikationer
kan ændres uden varsel.



■ PASSER PERFEKT ■ PASSER ■ PASSER IKKE

SLIDDELE ALMINDELIGE



Jordtand
Venstre
44-2010



Jordtand
Højre
44-2011

SLIDDELE TUNGSTEN



Tungstentand
Venstre
44-2001



Tungstentand
Center
44-2002



Tungstentand
Højre
44-2003

RESERVEDELE SVÆRD

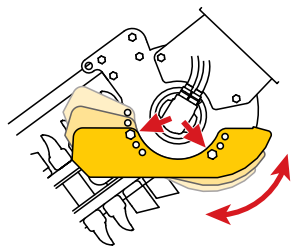


MT Tandhjul
42-1033

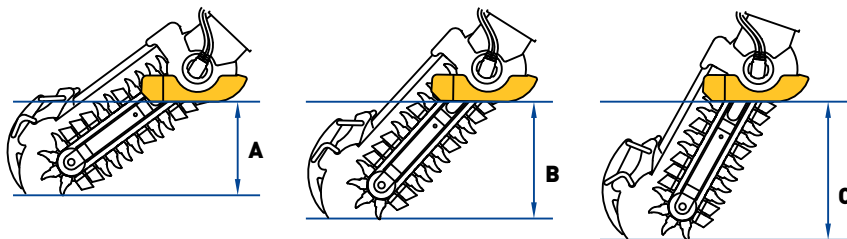


Næsehjul
Leje &
Låsring
42-1900-KIT

KÆDEGRAVERENS GRAVEDYBDE



Kædegraveren kan indstilles i tre forskellige gravedybder



	DYBDE A	DYBDE B	DYBDE C
MT 600	300mm	450mm	600mm
MT 900	600mm	750mm	900mm

OPHÆNGSPLADER

Monteringspladerne findes i tre udgaver:

Sideforskydelig ophæng til skidsteerlæsser

Centreret ophæng til minilæsser

OPHÆNG TIL GRAVEMASKINER

Findes i mange forskellige udgaver, som kan tilpasses de fleste maskiner.

Mulige diametre på pinbolten

30mm:	15-53000
35mm	15-53500
40mm	15-54000
45mm	15-54500

JORDBUNDSFORHOLD

JORDTAND

Bruges i let og lerholdigt jord.

KOMBINATION

Bruges i tør og hård eller lerholdigt jord.

TUNGSTEN

Bruges i tør og hård jord.

KÆDEMULIGHEDER

Der tilbydes tre kædemuligheder til hver kædegraver for at opnå det bedste graveresultat i forskellige jordbundsforhold. Auger Torque tilbyder kæderne i forskellige bredder, se specifikationer og muligheder i prislisterne.



JORDTAND
Let jord



KOMBINATION
Forskelligartet terræn



TUNGSTEN
Asfalt & frossen jord

KÆDE MED MULIGHEDER

	100mm	150mm	200mm	250mm	300mm
MT 600 Jordtand	44-2901	44-2903	44-2905	44-2940	44-2936
MT 600 Kombination	44-2902	44-2904	44-2906	44-2919	44-2937
MT 600 Tungsten	44-2918	44-2913	44-2914	44-2945	44-2938
MT 900 Jordtand	44-2907	44-2909	44-2911	44-2939	44-2933
MT 900 kombination	44-2908	44-2910	44-2912	44-2915	44-2934
MT 900 Tungsten	44-2916	44-2920	44-2921	44-2941	44-2935

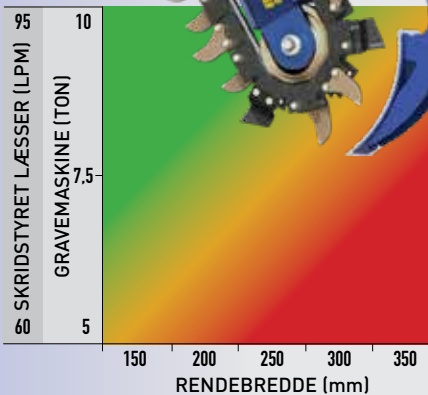
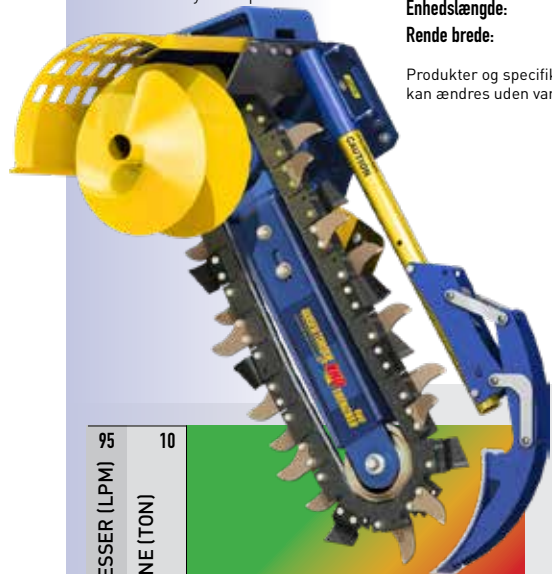


XHD Kædegraver- Program

XHD 900
TRENCHER

MIDIGRAVEMASKINER 5 - 10 T & SKIDSTEER

Til rendedybder på 600-900 mm



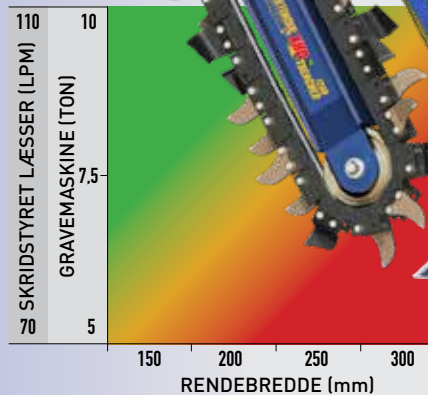
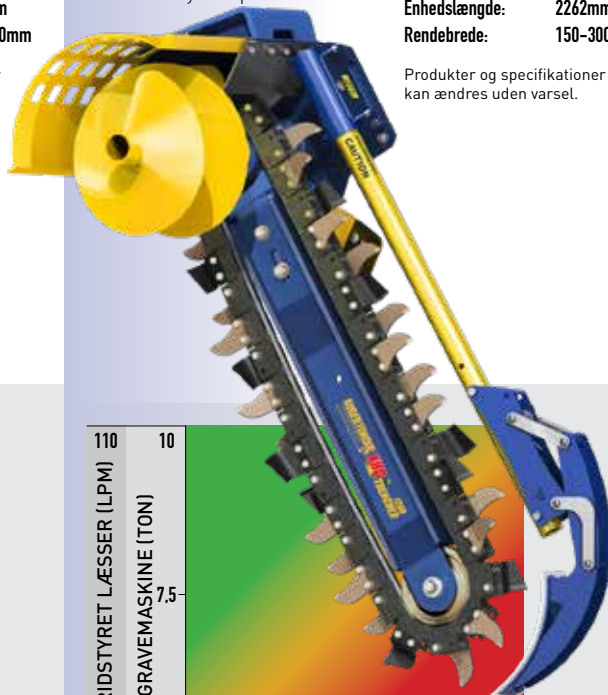
Olie tryk: 180-240 Bar
Olie flow: 60-95 lpm
Enhedsbredde: 1018mm
Enhedshøjde: 808mm
Enhedslængde: 1962mm
Rende brede: 150-350mm

Produkter og specifikationer kan ændres uden varsel.

XHD 1200
TRENCHER

MIDIGRAVEMASKINER 5 - 10 T & SKIDSTEER

Til rendedybder på 800-1200 mm



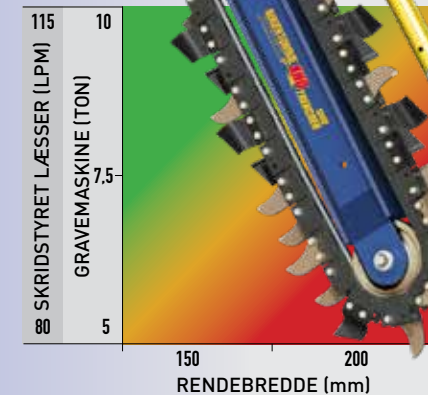
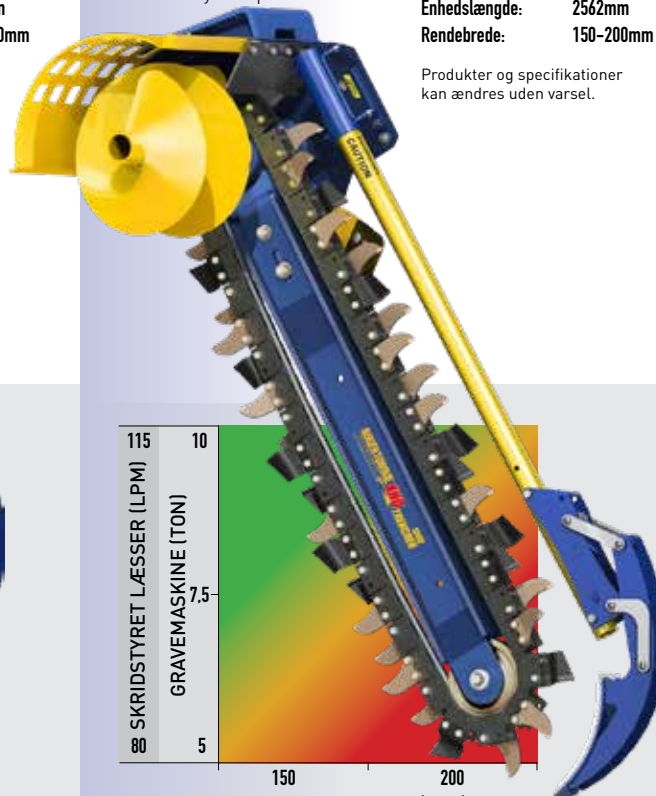
Olie tryk: 180-240 Bar
Olie flow: 70-110 lpm
Enhedsbredde: 1018mm
Enhedshøjde: 808mm
Enhedslængde: 2262mm
Rendebrede: 150-300mm

Produkter og specifikationer kan ændres uden varsel.

XHD 1500
TRENCHER

MIDIGRAVEMASKINER 5 - 10 T & SKIDSTEER

Til rendedybder på 1000-1500 mm



Olie tryk: 180-240 Bar
Olie flow: 80-115 lpm
Enhedsbredde: 1018mm
Enhedshøjde: 808mm
Enhedslængde: 2562mm
Rendebrede: 150-200mm

Produkter og specifikationer kan ændres uden varsel.

■ PASSER PERFEKT ■ PASSER ■ PASSER IKKE

SLIDDELE ALMINDELIGE



Jordtand
Venstre
44-3001



Jordtand
Højre
44-3002

SLIDDELE TUNGSTEN



Tungstentand
Venstre
44-3003



Tungstentand
Center
44-3004

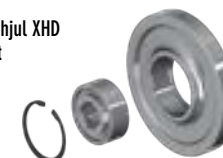


Tungstentand
Højre
44-3005

RESERVEDELE SVÆRD

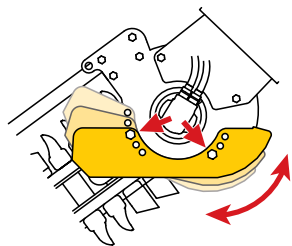


MT Tandhjul XHD
Sprocket
43-1019

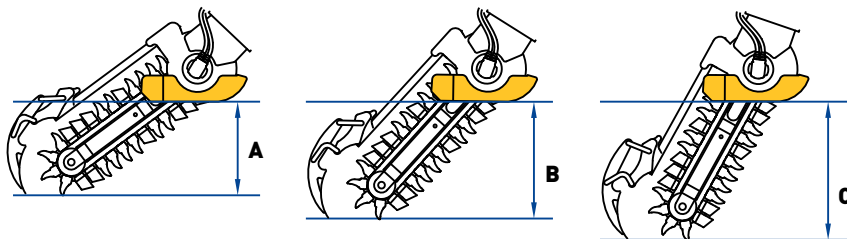


Næsehjul
Leje &
Låsring
43-1900-KIT

KÆDEGRAVERENS GRAVEDYBDE



Kædegraveren kan indstilles i tre forskellige gravedybder



	DYBDE A	DYBDE B	DYBDE C
XHD 900	600mm	750mm	900mm
XHD 1200	800mm	1000mm	1200mm
XHD 1500	1000mm	1250mm	1500mm

OPHÆNGSPLADER

Monteringspladerne findes i tre udgaver:

Sideforskydelig ophæng til skidsteerlæsser

Centreret ophæng til minilæsser

OPHÆNG TIL GRAVEMASKINER

Findes i mange forskellige udgaver, som kan tilpasses de fleste maskiner.

Mulige diametre på pinbolten

30mm:	15-53000
35mm:	15-53500
40mm:	15-54000
45mm:	15-54500

JORDBUNDSFORHOLD

JORDTAND

Bruges i let og lerholdigt jord.

KOMBINATION

Bruges i tør og hård eller lerholdigt jord.

TUNGSTEN

Bruges i tør og hård jord.

KÆDEMULIGHEDER

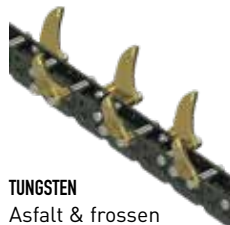
Der tilbydes tre kædemuligheder til hver kædegraver for at opnå det bedste graveresultat i forskellige jordbundsforhold. Auger Torque tilbyder kæderne i forskellige bredder, se specifikationer og muligheder i prislisterne.



JORDTAND
Let jord



KOMBINATION
Forskelligartet terræn



TUNGSTEN
Asfalt & frossen jord

KÆDE MED MULIGHEDER

	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm
XHD 900 Jordtand	44-3904	44-3907	44-3910	44-3913	44-3916
XHD 900 Kombination	44-3905	44-3908	44-3911	44-3914	44-3917
XHD 900 Tungsten	44-3906	44-3909	44-3912	44-3915	44-3918
XHD 1200 Jordtand	44-3922	44-3925	44-3928	44-3931	-
XHD 1200 Kombination	44-3923	44-3926	44-3929	44-3932	-
XHD 1200 Tungsten	44-3924	44-3927	44-3930	44-3933	-
XHD 1500 Jordtand	44-3937	44-3940	-	-	-
XHD 1500 Kombination	44-3938	44-3941	-	-	-
XHD 1500 Tungsten	44-3939	44-3942	-	-	-



Fejekoste

Auger Torque-koste er fremstillet med præcision i højkvalitetsstål. Nem justering, enkel udskiftning af børste, hydraulikmotor i høj kvalitet og et design, der kræver minimal vedligeholdelse, er blot nogle af funktionerne. Vores koste skiller sig ud fra de øvrige på markedet, idet vandingssystemet har lav indbygningshøjde og stor kapacitet, og kan derved holde støvet på et minimum.

De fås til Skidsteers, minilæssere og teleskoplæssere, det betyder, at vi kan tilbyde dig den rigtige kost til dine arbejdsopgaver.

Ring til din nærmeste Auger Torque-forhandler for at få flere oplysninger.



FORDELE

- Fejebredde på 1800 mm
- Reverserende børster
- Placering af hydraulikmotor i venstre eller højre side
- Låsbart kasselåg giver praktisk adgang til børster
- Nem udskiftning af børster med aluminiumskrants
- Smpel justering af børstedybden
- Nem udskiftning af vendbar, boltet skær
- Nem udskiftning af gummiskørter
- Vendingssystem(ekstraudstyr)
- Styrehjul bag på kassen for minimalt slid
- Lavprofil design forbedrer førerens udsyn
- Kræver minimal vedligeholdelse

SWEEPER 1800

Olietryk område:	Maks. 240 bar
Olieflow område:	65-115 lpm
Slanger:	1/2" BSP
Fejebredde:	1800mm
Børstediameter:	600mm
Bredde:	2183mm
Højde:	627mm
Dybde:	1339mm
Vægt:	470 kg

Valgfrit ekstraudstyr: Vandingssystem

Pallegafler til Skidsteer læsser

Ideel til steder, hvor der er behov for pallehåndtering, men underlaget er for ujævnt eller blødt til en til en gaffeltruck.

FORDELE

- Stort udvalg af gaffler op til 2000 kg
- Fuldt justerbare gaffler med låsestifter i toppen
- Gafflerne er fastgjort i top og hæl som forhindrer godset i at hoppe under kørslen
- Højt gennemsigtigt sikkerhedsgitter giver dig et godt udsyn ved af- og pålæsning
- Sidetrin for nem ind- og udstigning af førerhuset
- Kan skilles ad og pakkes sammen til et minimum når de ikke er i brug



*Alle mål er omtrentlige

PALLET PF1500 FORKS

MEDIUM KAPACITET PALLEGAFLER

Vægtkapacitet:	1500kg
Gaffelhøjde:	550mm
Gaffelbredde:	80mm
Gaffellængde:	1070mm
Gaffeltykkelse:	40mm

Samlet højde:	930mm
Samlet bredde:	1185mm
Samlet længde:	1340mm
Vægt:	176kg

Produkter og specifikationer kan ændres uden varsel.

PALLET PF1800 FORKS

HØJ KAPACITET PALLEGAFLER

Vægtkapacitet:	1800kg
Gaffelhøjde:	550mm
Gaffelbredde:	100mm
Gaffellængde:	1220mm
Gaffeltykkelse:	40mm

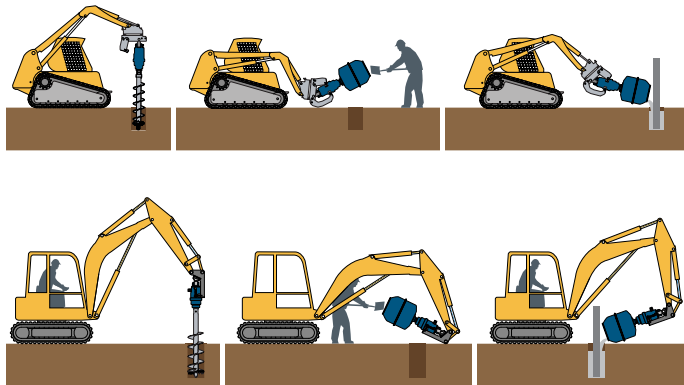
Samlet højde:	930mm
Samlet bredde:	1185mm
Samlet længde:	1490mm
Vægt:	196kg

Produkter og specifikationer kan ændres uden varsel.

Betonblander

Auger Torque-betonblander fås med en kapacitet på 180 liter og kan hurtigt og nemt sættes på vores jordbor.

Med et hurtigskifte til gravemaskine, minilæsser eller skidsteer er betonblanderen det perfekte supplement til de små boremaskiner.



Ideel ved opsætning af hegn ved brug af sadelophæng kan boret hurtigt fjernes og betonblanderen kan monteres og låses med pindbolten fra boret. Når betonen er blandet og kommet i hullet, kan boret monteres igen for næste hul.

Ved brug af minilæsser skal et sadelbeslag monteres på hurtigskiftet. Dette monteres let og passer på alle vores hurtigskifter til minilæsser.



MIXER CM 180 BOWL

GRAVEMASKINER 1 - 8 TONS, MINILÆSSER & SMÅ SKIDSTEERS

Egnet til:	X1500 - 7000MAX
Blanderens volumen:	180 Litres
Blanderens højde:	690mm
Blanderens diameter:	724mm
Blanderens vægt:	33kg

Specifikationer kan ændres uden varsel.



HÆKKEKLIPPER

Et nyt kvalitetstilbehør er tilføjet til vores stadig større udvalg - Auger Torque T150 hækkeklipper.

Auger Torque Hækkeklipper er det perfekte tilvalg til gravemaskiner (1,5-8 tons) og minilæssere og den fås i flere motorvarianter, afhængig af din basismaskinestørrelse. Monteringsrammens nye design gør muligt hurtigt at skifte hækkeklipperen mellem venstre og højre side af basismaskinen. Når den sættes på en minilæsser, kan den også bruges til at slå. Påsætning af tandforlænger (ekstraudstyr) giver en fuld klippelængde på 2,5 m.

Forlænger på 1 m
Øger skærelængden til 2,5 m



T150

Olietryk område:	28-220 Bar
OliefLOWområde:	25-75 lpm
Kompatibel med:	1,5T - 8T Gravemaskine
	Skidsteer læsser
Skærelængde:	1500mm
Maks. skærediameter:	40mm
Bredde:	1537mm
Højde:	292mm
Dybde:	357mm
Vægt:	69 kg
Mulige ophæng:	Dobbeltstiftophæng
	Skidsteer ramme
Slanger medfølger:	Ja

Forlænger

Skærelængde:	1000mm
Bredde:	1058mm
Højde:	120mm
Dybde:	217mm
Vægt:	26 kg



FORDELE

- Passer til 1,5 - 8 tons gravemaskiner og minilæssere
- Forskellige motorstørrelser
- Klippelængde på 1,5 m
- Forlængelse på 1 m (ekstraudstyr)
- Hurtig skift mellem klipping i venstre og højre side
- Klipper grene op til diameter på 40 mm i diameter
- Udskiftelige skær
- Pæn og præcis klipping
- Højtydende
- Ekstrem holdbarhed
- Minimal vedligeholdelse
- Slanger medfølger
- Leveret klar til brug

Alsidiig knuser

Har du opgaver med overgroede grøfter, lav vegetation eller træfældninger, er Auger Torques alsidiig Flishugger det rigtige udstyr for et flot resultat.

Til montering på gravemaskiner og læsemaskiner. Den alsidiig Flishugger har en arbejdsbredde på op til 1,5 m og den unikke egenskab at hele valse kan udskiftes i stedet for individuelle tænder, hvilket er tidsbesparende i processen.

VM1000

Standard gearmotor	
Olietryk:	160-180 bar
Optimalt arbejdstryk:	60-70 lpm
Kompatibel med:	Gravemaskiner 5 til 10 tons LÆSEMASKINER
Valsebredde:	1000mm
Valsens rotationshastighed:	2400rpm (afhængig af maskine)
Kapacitet maks. Ø:	120mm
Bredde:	1229mm
Højde:	529mm
Dybde:	794mm
Vægt:	400 kg

VM1500

Standard stempelmotor	
Olietryk:	220-240 Bar
Optimalt arbejdstryk:	85-95 lpm
Kompatibel med:	Gravemaskiner 10 til 15 tons LÆSEMASKINER
Valsebredde:	1500mm
Valsens rotationshastighed:	2400rpm (afhængig af maskine)
Kapacitet maks. Ø:	250mm
Bredde:	1820mm
Højde:	953mm
Dybde:	994mm
Vægt:	800 kg



FORDELE

- Udskiftelig valse
- Arbejdsbredder på 1 m og 1,5 m
- Kraftig konstruktion
- Hængslet beskyttelsesdæksel for let adgang til tromle
- Kvalitetsmotor og gear
- Nem adgang ved vedligeholdelse

ANVENDELSESOMRÅDER

- Rydning af jordstykker
- Vedligeholdelse af læbælter og skovveje
- Rydning og vedligeholdelse af vegetation
- Vedligeholdelse af træer og hække
- Knusning af træer og hække til jordniveau
- Brandbælter

Brændeflækker

Den er hurtig og effektiv. Augertorques nye brændeflækker til kløvning.

Den kompakte og robuste brændeflækker gør det nemt at kløve fældede træer, så de bliver til håndterbare stykker.

Når brændeflækkeren roterer, går den selvstyrende gevindskårne anordning i indgreb med tømmeret og trækker flækkeren ind i træstammen. Den koniske form gør, at den hurtig arbejder sig gennem brændestykket og deler det i to. Er der tale om større brændestykker, kan placeringen af flækkeren ændres, så flækningen sker i hele brændestykkets længde.



LOG SPLITTER LS180

**GRAVEMASKINER 1 - 5 TONS
OG LÆSSEMASKINER**

Egnet til:	X2500 - 8000MAX
Diameter:	180mm
Længde:	300mm
Udgangsaksel:	65 Rund
Stubhøvlsvægt:	14,6 kg

Specifikationer kan ændres uden varsel.

Stubhøvle

Fjernelse af træstubbe er ofte et job som er støjende, rodet og tidskrævende. Ved traditionelle metoder er det efterfølgende tidskrævende at fjerne alle spåner over et stort område.

Med Auger Torques stubhøvl fjernes træstubben ubesværet og roligt så oprydningssarbejdet reduceres betydeligt.

Hvis du har brug for at rydde jorden for træstubbe i forbindelse med at jorden skal bearbejdes eller der skal bores huller, findes der ingen bedre løsning. Stubhøvlene fås i flere størrelser med en række forskellige akselmuligheder til forskellige behov.

Hurtigt og nemt med minimalt oprydningssarbejde i forhold til traditionel stubfræsning gør stubhøvlen til et "must have" produkt for dem, der arbejder med vedligeholdelse af parker, haver, skove, osv.



Hærdede stålskær



Hærdet stålpilot



Stabiliseringsbjælker



STUMP SP250 PLANER

GRAVEMASKINER 1 - 5 TONS OG LÆSSEMASKINER

Egnet til:	X2500 til 4500MAX
Diameter:	250mm
Længde:	635mm
Udgangsaksel:	65 mm Rund
Stubhøvlsvægt:	25 kg

Specifikationer kan ændres uden varsel.



Det unikke centerskær starter med at skære i overfladen af træstubben og fører stubhøvlen ned i stubben med et rent vandret snit.

STUMP SP350 PLANER

GRAVEMASKINER 4,5 - 8 TONS OG HØJT FLOW LÆSSEMASKINER

Egnet til:	5500MAX til 8000MAX
Diameter:	350mm
Længde:	675mm
Udgangsaksel:	75 Kvadratisk
Stubhøvlsvægt:	33 kg

Specifikationer kan ændres uden varsel.



Når knivene roterer, skærer de skiver af træet som lægger sig i en bunke, så høvlen altid har et rent snit, og kan skære sig længere ned.

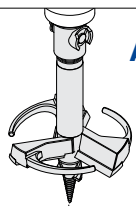


Fjernelse af træstubbe kan nu gøres rent, støjsvagt, hurtigt og effektivt af en enkelt operatør.

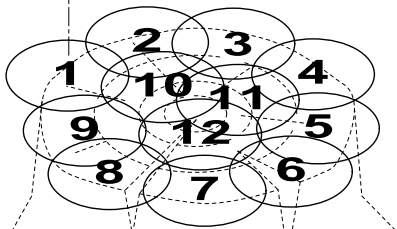


Når den ønskede dybde er opnået, flyttes høvlen med overlap til første hul, og processen gentages indtil stubben er fjernet. Fjernelse af træstubbe kan nu gøres rent, støjsvagt, hurtigt og effektivt af en enkelt operatør.

ANBEFALET HØVLEMØNSTER



Håndter meget store træstubbe uden problemer ved at lave flere skæringer i et spiralformet mønster, hvor der startes udefra og arbejdes ind mod midten.





Auger Torque Europe Ltd

Hazleton, Cheltenham, GL54 4DX, England

Tlf.: +44 (0) 1451 861 652 Fax: +44 (0) 1451 861 660

E-mail: sales@augertorque.com

Kontakt os via



augertorque.com

Produkter og specifikationer kan ændres uden varsel.

Udvalgte produkter føres ikke i alle lande.

AUGER TORQUE, SHOCK LOCK™, NDS™ og AUGER TORQUE LOGO er varemærker fra Auger Torque Europe Ltd © 2021 Auger Torque Europe Ltd. Alle rettigheder forbeholdes.

ANKERLØKKEN DANMARK A/S  Importør
Ankerløggen Danmark A/S
www.ankerlokken.dk

DIN FORHANDLER ER