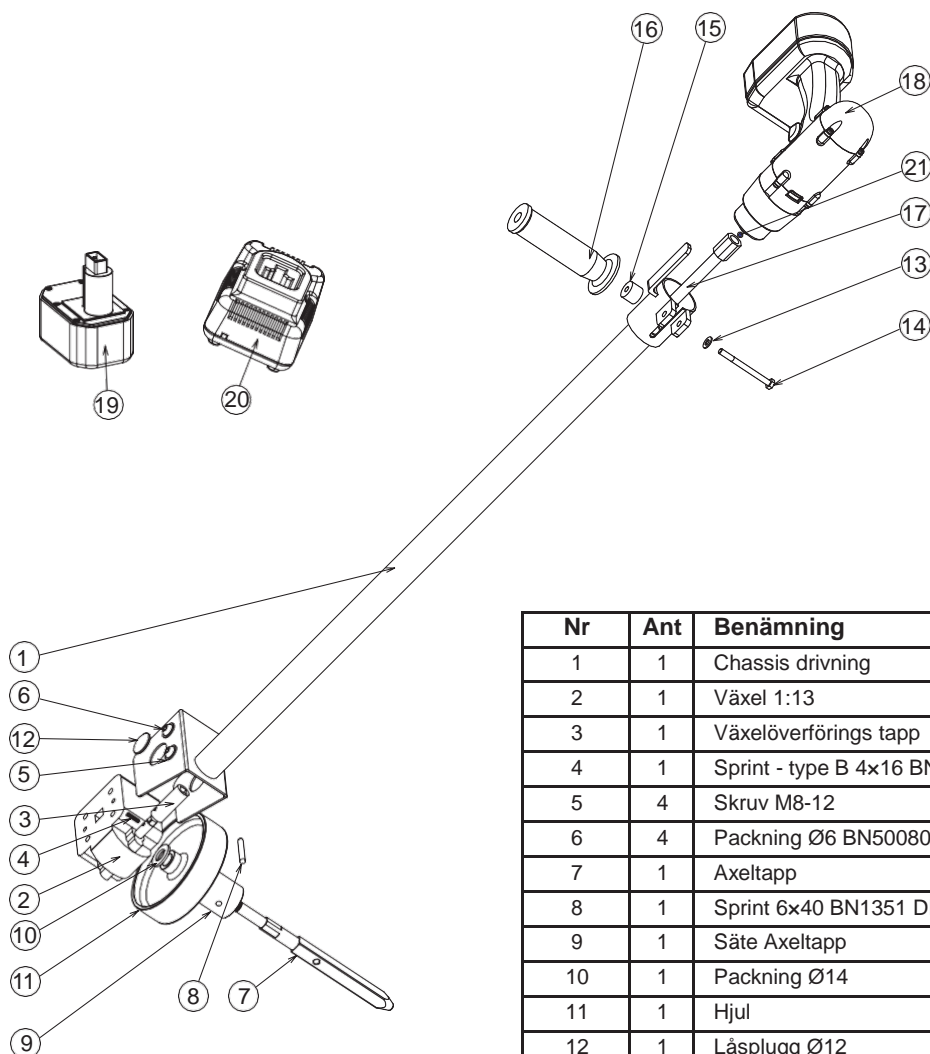


Automatvev till RIB-Cover

Monterings och användarinstruktion

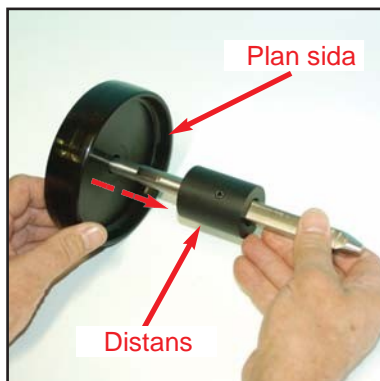
Läs igenom manualen noga och spara den för framtida behov



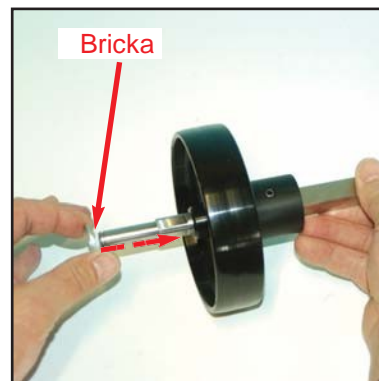
Nr	Ant	Benämning
1	1	Chassis drivning
2	1	Växel 1:13
3	1	Växelöverförings tapp
4	1	Sprint - type B 4x16 BN684 DIN7
5	4	Skruv M8-12
6	4	Packning Ø6 BN50080 NFE 25.514
7	1	Axeltapp
8	1	Sprint 6x40 BN1351 DIN7343
9	1	Säte Axeltapp
10	1	Packning Ø14
11	1	Hjul
12	1	Låsplugg Ø12
13	1	Packning Ø6 BN50080 NFE 25.514
14	1	Skruv handtag M6 x 70mm BN623 DIN931
15	1	Distans handtag
16	1	Handtag
17	1	Drivaxel
18	1	Borrmaskin 984 DC
19	2	Batteri
20	1	Batteriladdare
21	1	Lock till drivaxel



Montering

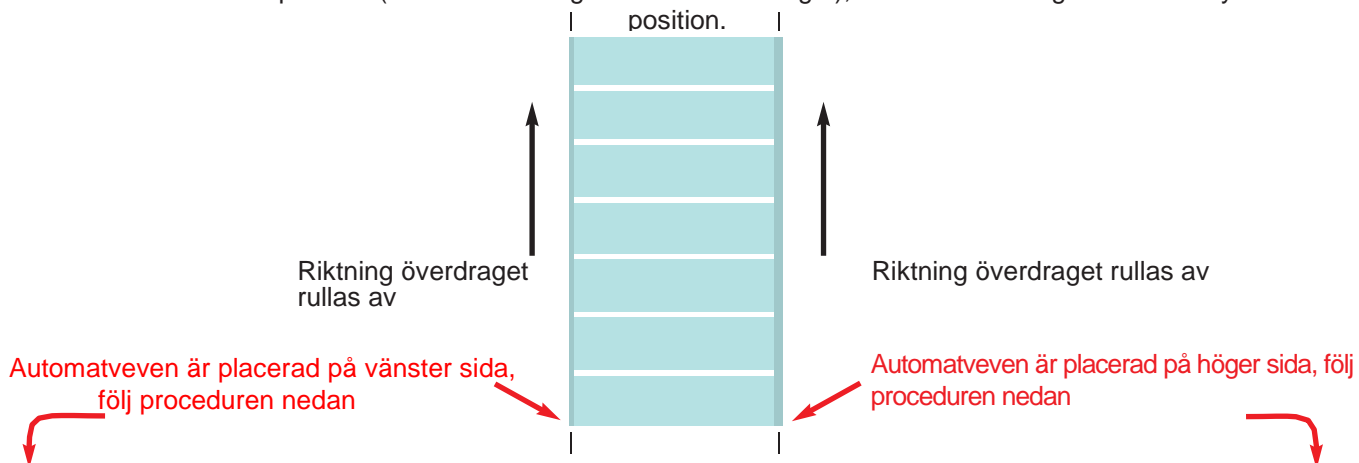


Trä hjulet på axeln med försiktighet. Tillse att den plana sidan av hjulet är vänd mot distansen.

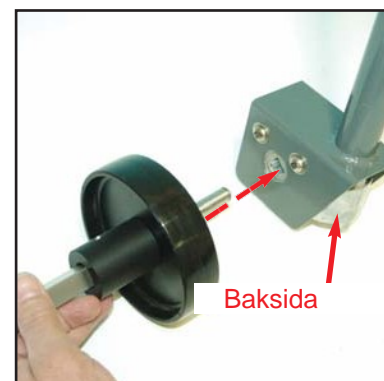


För packningen på plats, hela vägen mot hjulet.

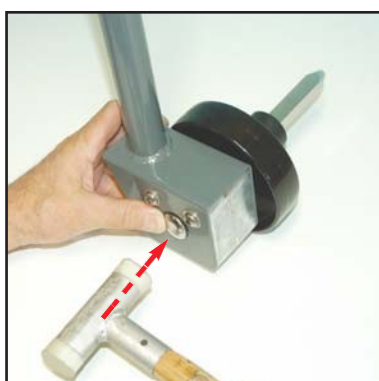
Bestäm om vevens startposition (vänster eller höger sida av överdraget), fortsätt monteringen med hänsyn till denna position.



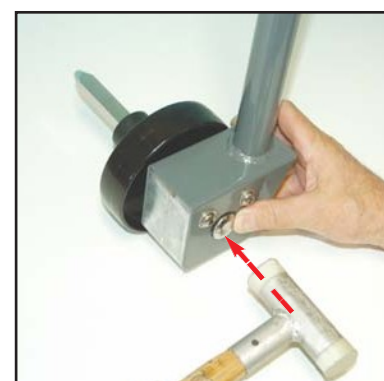
För axeln genom växeln från höger till vänster. Bakre delen av växeln är rundad.



För axeln genom växeln från höger till vänster. Bakre delen av växeln är rundad.



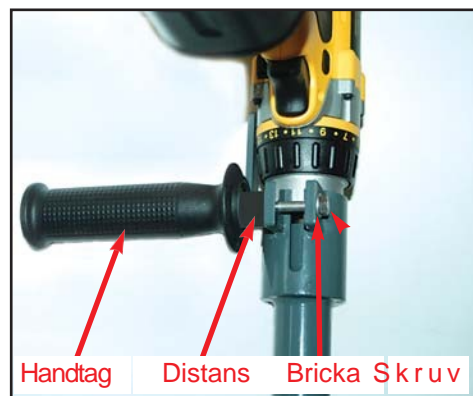
Använd låspluggen för att sammanfoga axeln med växeln.



Montering av handtag

Fäst handtaget under motorn. Handtaget ska vara på motsatt sida mot hjulet. Bilden illustrerar handtagets läge när motorn används på överdragets vänstra sida.

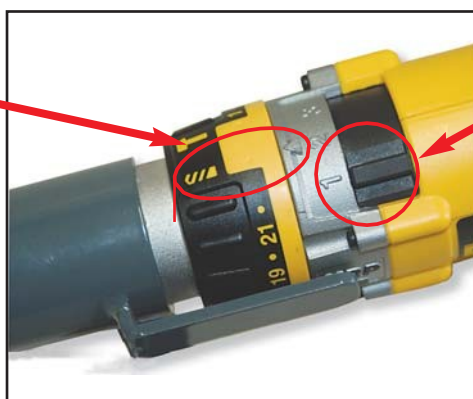
Sätt in distansen (ref 15) mellan handtaget och dess stöd och fixera sedan handtaget i läge med skruven H Gr A M6 x 70 mm och packning (ref 14 och 13 sida 2).



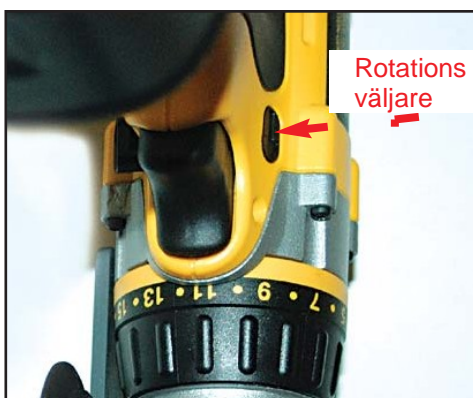
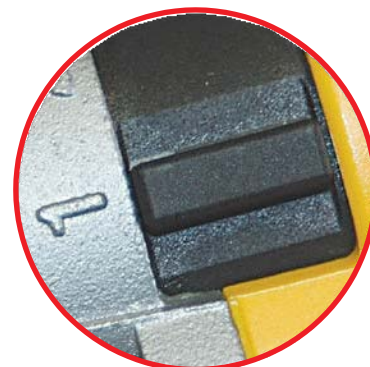
Motorinställningar

Följ inställningarna nedan:

För väljaren till borrhåge”



Sätt hastighetsväljaren till 1



För rotations väljaren till vänster.

Inställningarna ovan skall under inga omständigheter ändras

AUTOMATVEVEN ÄR NU REDO ATT ANVÄNDAS

Ladda batterier

Automatveven levereras med två batterier. Batteriets laddning varierar beroende på överdragets dimensioner och användningsfrekvens (en grov tumregel - med ett fulladdat batteri ska det vara möjligt att rulla upp ett 4 x 8 m-skydd ca 10 gånger). Varje batteri måste laddas innan den används första gången. Batteriet tar ungefär en timme att ladda upp helt. För att ladda batteriet, sätt det i laddaren och var försiktig utan att tvinga ner det.

Den röda indikatorlampan börjar blinka. Efter ca 1 timme slutar indikatorlampan blinka, den lyser med fast sken och indikerar att batteriet är fulladdat. Laddaren växlar automatiskt till kompensationsläge. Efter ca 4 timmar går det slutligen laddningskonserveringsläget. Batteriet kan avlägsnas när som helst eller kan vara kvar i laddaren på obestämd tid.

Om ett problem uppstår vid laddning blinkar indikatorlampan snabbt. Ta bort och sätt in batteriet igen eller prova ett annat batteri.

De två batterierna måste användas omväxlande. Batterierna som lagras utan att användas försämras snabbt.

Viktigt :

- Avstå från att ladda batterierna vid en omgivande temperatur på mindre än 4 ° C eller mer än 40 ° C. Rekommenderad temperatur för laddning är ca 24 ° C.
- Endast DEWALT-typ DE9092 batteripaket ska användas.
- Kassera använda batterier på ett ansvarsfullt sätt.

Batteriskyddet:

- Ett lock skyddar batteripolerna när batteriet inte används eller laddas. Om omslaget inte är på plats kan kontakt med ett metallobjekt orsaka kortslutning, starta eld och / eller skada batteriet.
- Ta av skyddslocket innan du sätter i batteriet i motorn eller laddaren.
- Byt skyddshöljet så snart batteriet är avlägsnat från motorn eller laddaren.
- Kontrollera att skyddskåpan är på plats innan du förvarar eller transporterar ett batteri.

Kompensationsläge

Kompensationsläge bevarar batteripaketets maximala kapacitet. Denna funktion ska användas antingen varje vecka eller en gång var tionde laddningscykel. .

- Börja ladda batteriet enligt ovan.
- När lampan slutar blinka, lämna batteriet i laddaren i ca 4 timmar.

Tekniska data			
Motor		Laddare	
Volt	14.4 volts	Volt	230 V
Säkring	10 A	Laddningstid	Ca 60 min
Batteri NicD - DE9092		Vikt	0.4 kg
Volt	14.4 V	dB	
Kapacitans	2.4 Ah	Sound pressure	87 dB(A) at the operator's ear
Vikt	0.7 kg	Sound power	100 dB(A)

Använda automatveven

Den motoriserade veven ska endast användas för att rulla upp överdraget. Överdraget bör rullas ut genom att dra i det tvärgående bandet.

- Skjut motorns axeltapp helt i kvadratöppningen på röret.
- Starta motorn. Håll chassit vertikalt, åtminstone under de första varven, för att hålla reduktionsväxeln från att nöta mot underlaget. Styr hastigheten genom att variera trycket på reglaget.
- Se till att överdraget rullar upp så jämnt som möjligt.



Garanti

Garantin på automatveven är två år förutom batterierna som inte omfattas av garantin utan är en förbrukningsvara.