

WABROTECH



BRUKSANVISNING

BETONGSÅG

MODELL WT 320

LÄS DESSA INSTRUKTIONER NOGGRANT INNAN ANVÄNDNING.

Läs och behåll denna manual. Läs noga innan du försöker montera, installera, använda eller underhålla produkten. Skydda dig själv och andra genom att följa all säkerhetsinformation. Underlåtenhet att följa instruktionerna kan leda till person- och/eller egendomsskada! Spara bruksanvisningen för framtida referens.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

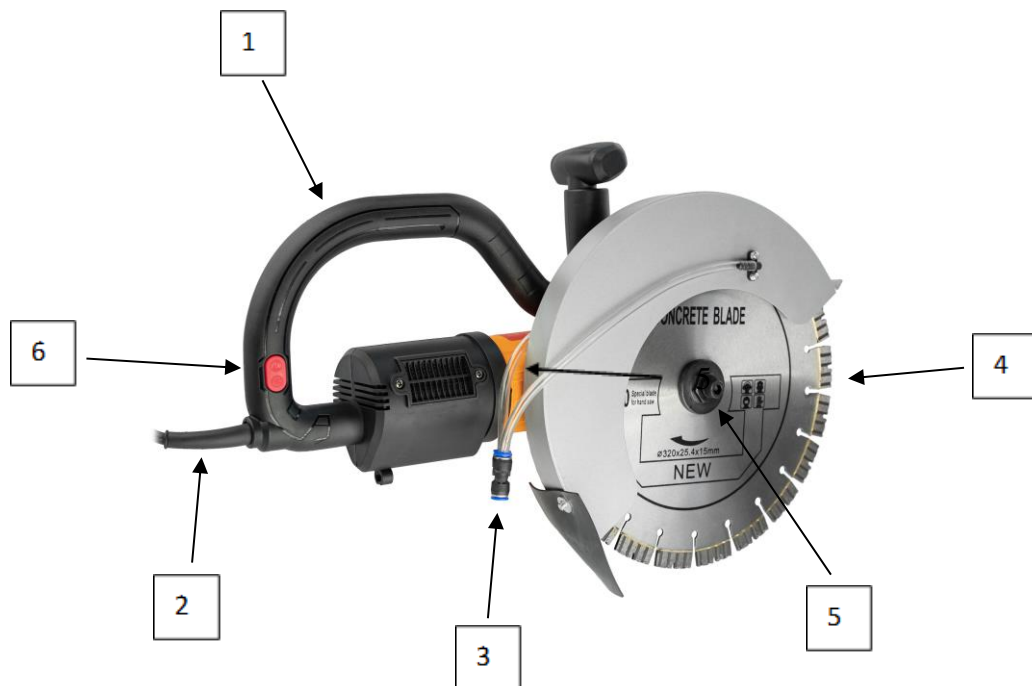
1. REGLER FÖR SÄKER ANVÄNDNING AV FRÄSEN.....	1
2.KONSTRUKTION AV WT 320-FRÄSEN	2
3. TEKNISKA DATA	2
4. SYFTET MED BETONGSKÄRAREN.....	3
5. ELNÄT	3
6. ANVÄNDNING AV APPARATEN.....	3
7. LÖSA GRUNDLÄGGANDE PROBLEM	3
13. ANVÄNDNING AV APPARATEN.....	4
14. ENHETSDIAGRAM:.....	5

1. REGLER FÖR SÄKER ANVÄNDNING AV SKÄRAREN

- Arbetsplatsen ska hållas ren. Se till att den är väl upplyst,
- Använd inte enheten i en explosiv atmosfär, omgiven av brandfarliga vätskor, gaser eller damm,
- Låt inte barn och åskådare komma in på platser där elverktyg används,
- Elverktygets stickproppar måste passa till uttagen. Du bör aldrig ändra kontakten på något sätt. Använd inga förlängningssladdar för elverktyg som har en ledare med skyddsjordledare,
- Belasta inte anslutningskablarna. Använd aldrig anslutningssladden för att bära, dra i elverktyget eller dra ut kontakten ur uttaget. Håll anslutningskabeln borta från värmekällor, oljor, vassa kanter eller rörliga delar,
- Om elverktyget används utomhus, förläng anslutningssladdarna med förlängningssladdar avsedda för utomhusbruk,
- Om användning av elverktyget i en våt miljö är oundviklig, jordfelsbrytare (RCD) måste användas som skydd mot matningsvolymontage
- Var förutseende, observera vad du gör och var förnuftig när du använder elverktyget. Använd inte elverktyget när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner,
- Använd skyddsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon,
- Innan du startar elverktyget, ta bort alla skiftnycklar,
- Undvik onaturliga positioner när du arbetar med enheten. Operatörens arbetsställning bör vara stabil och balanserad,
- Du bör klä dig lämpligt. Löst sittande kläder eller smycken bör inte bäras. Håll hår, kläder och handskar borta från rörliga delar
- Man bör komma ihåg att frekvent användning av elverktyget gör att operatören faller in i en rutin och övertro. Detta kan göra att säker användning av enheten ignoreras
- Överbelasta inte apparaten. använd lämpliga verktyg för den specifika applikationen,
- Innan du justerar verktyget, byter tillbehörsverktyg eller efter att ha stoppat driften med elverktyget, dra ut kontakten ur eluttaget,
- Förvara elverktyget utom räckhåll för barn när det inte används. Låt inte personer som inte är bekanta med enhetens funktionsregler eller som inte är bekanta med dessa instruktioner använda elverktyget,
- Underhåll av elverktyg och tillbehör. Före varje användning, kontrollera att de rörliga delarna fungerar utan att fastna eller blockeras. Du bör också kontrollera om det finns sprickor på höljet, liksom andra komponenter som kan påverka enhetens funktion. Reparera den skadade apparaten före användning,
- Elverktyg, tillbehör, bits etc. användning i enlighet med dessa instruktioner, med hänsyn till driftsförhållandena och den operation som ska utföras,
- Håll alltid alla handtag och ytor som håller elverktyget torra, rena och fria från olja och fett,
- Låt endast en kvalificerad person reparera elverktyget och använd endast originalreservdelar,
- Läs alla säkerhetsinstruktioner, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer ditt elverktyg.
- Endast diamantklingor ska användas,
- Sköldarna ska användas i enlighet med deras avsedda ändamål. Använd till exempel inte slipskivans yta,
- Använd alltid oskadade flänsar med en diameter som är lämplig för det valda bladet,
- Använd inte slitna platta förstärkta blad som används i större elverktyg,
- Bladets ytterdiameter och tjocklek måste vara i enlighet med elverktygets klassificering,
- Skadade skivor ska inte användas. Före varje användning, kontrollera skivan för sprickor och flisor. Om verktyget eller bladet tappas, inspektera det för skador eller installera ett nytt blad.
- Människor i närheten bör befinna sig på säkert avstånd från arbetsplatsen. Personer på arbetsplatsen bör bära skyddsutrustning,
- Håll endast elverktyget i isolerade ytor, eftersom verktyget kan stöta på dolda elektriska ledningar eller sin egen nätsladd under drift,

- Nätssladden ska placeras på avstånd från det roterande tillbehörsverktyget,
- Lägga aldrig ner elverktyget om bladen roterar,
- Rengör verktygets ventilationsöppningar regelbundet,
- Använd aldrig fåröppnaren utan att klingskyddet är monterat,
- Godtyckliga ändringar i den mekaniska och elektriska strukturen, eventuella modifieringar, underhållsaktiviteter som inte beskrivs i bruksanvisningen kommer att behandlas som olagliga och kommer att resultera i omedelbar förlust av garantirättigheter.

2. KONSTRUKTION AV WT 320-FRÄSEN



1	Handtag	Det gör att du kan transportera fräsen och styra den säkert under drift.
2	Nätssladden	Strömförsörjning 230V/ 40-60Hz
3	Vattenanslutning	Den matar vätska till skivorna.
4	Kapskiva av betong	320 mm blad för skärning av betong.
5	Säkerhets skruv	Skruva för att fästa skärhjulet.
6	Strömbrytare	På/av-knapp med mjukstartsfunktion.

* Förbrukningsdelar

3. TEKNISKA DATA

Motormodell/effekt	WT320 / 1800 W
--------------------	----------------

Hastighet	4500 varv/min
Skydd mot överbelastning	JA
Maximalt skärdjup	En mm 140
Netto-/bruttovikt	5/7 kg
Spänning/frekvens/säkring	230V/40-60Hz/20C

4. SYFTET MED BETONGSKÄRAREN

Betongsaxen WT320 1800 W är avsedd för arbeten som innebär urtag i murverk eller sågning i hårda material som betong, marksten eller natursten. Maximalt skärdjup upp till 140 mm. Tack vare sin lätta design är enheten extremt ergonomisk att använda.

Utrustningen är utrustad med ett sprinklersystem. Tack vare detta system släpps betydligt mindre damm ut i luften under skärning och bladen kyls försiktigt, vilket ökar deras livslängd. Sågen skär materialet istället för att slipa det. En idealisk lösning om du vill göra nästan dammfri skärning.

5. ELNÄT

Innan du ansluter maskinen, se till att matningen voltage motsvarar voltage anges på skylten nominellt värde. Installationen som försörjer maskinen bör göras med en kopparledare med ett minsta tvärsnitt på minst 2.5. Strömförsörjningssystemet måste vara utrustat med ett väl fungerande skyddssystem och måste uppfylla kraven i säkerhetsföreskrifterna för användning.

Placera elkabeln så att den inte utsätts för skador under drift. Om du behöver använda en förlängningskabel bör du välja dess längd så att överskottet inte stör ditt arbete. Förlängningssladden bör också vara utrustad med en skyddskabel. Stäng inte av kontakten genom att dra i strömkabeln.

I händelse av strömavbrott och maskinen stannar är det obligatoriskt att släppa strömbrytaren och dra ut kontakten ur uttaget. När du har fastställt orsakerna till strömavbrottet och löst problemet kan du fortsätta arbeta. Lämna inte maskinen utan uppsikt när den är ansluten till elnätet. I händelse av ett avbrott i arbetet eller efter att det har slutförts är det absolut nödvändigt att koppla bort maskinen från elnätet genom att dra ut kontakten ur eluttaget.

6. ANVÄNDNING AV APPARATEN

1. Vi kontrollerar enhetens tekniska skick när det gäller skador. Om allt är visuellt funktionellt kan vi fortsätta att slå på maskinen.
2. Sätt i lämplig skiva och dra åt säkerhetsskruven med bricka.
3. Anslut vid behov dammsugaren med vatten.
4. Strömkabelns kontakt måste sättas in i uttaget i enlighet med säkerhetsföreskrifterna.
5. Tryck på RESET-knappen på jordfelsbrytaren.
6. Starta maskinen på strömbrytaren och applicera den på ytan som ska bearbetas.
7. Efter avslutat arbete, tryck på TEST-knappen på jordfelsbrytaren för att stänga av strömmen i enheten.
8. Dra ut kontakten ur uttaget.
9. Vi rengör maskinen från föroreningar.

7. LÖSA GRUNDLÄGGANDE PROBLEM

PROBLEM	DEN URSPRUNGLIGA ORSAKEN	LÖSNING PÅ PROBLEMET
Sågen fungerar inte.	Strömkabeln är felansluten eller skadad.	Skjut in kontakten längre in i uttaget.

	Det finns inget nätspänning i uttaget.	Kontrollera strömkabeln.
	Slitna motorborstar.	Kontrollera spänningen i uttaget eller om säkringen har löst ut.
		Byt ut borstarna mot nya.
		Byt ut strömbrytaren mot en ny.

13. ANVÄNDNING AV APPARATEN

1. Vi kontrollerar enhetens tekniska skick när det gäller skador. Om allt är visuellt funktionellt kan vi fortsätta att slå på maskinen.
2. Sätt i lämplig skiva och dra åt säkerhetskruven med bricka.
3. Anslut vid behov dammsugaren med vatten.
4. Strömkabelns kontakt måste sättas in i uttaget i enlighet med säkerhetsföreskrifterna.
5. Tryck på RESET-knappen på jordfelsbrytaren.
6. Starta maskinen på strömbrytaren och applicera den på ytan som ska bearbetas.
7. Efter avslutat arbete, tryck på TEST-knappen på jordfelsbrytaren för att stänga av strömmen i enheten.
8. Dra ut kontakten ur uttaget.
9. Vi rengör maskinen från föroreningar.

14. ENHETSDIAGRAM:

