

LAZAPPA

Inleiding

Beste klant,

Bedankt voor het vertrouwen dat u stelt in ons product. We hopen dat u er verscheidene uren met plezier mee zal doorbrengen. Deze instructies werden opgesteld om het product goed en correct te gebruiken : daarom vragen wij u deze werk en veiligheids instructies te volgen zodat de machine perfect kan werken en een lang leven zal hebben.

Om het hierboven vermelde te garanderen, is het noodzakelijk de originele onderdelen te gebruiken. De gebruiker/bediener geeft alle recht op klachten op die zouden kunnen ontstaan door het niet gebruiken van originele onderdelen.

Onderhevig aan veranderingen in design en constructie zonder verwittiging.

Om de technische informatie van de klant te vermelden en voor het bestellen van onderdelen, gelieve steeds het serienummer van de machine door te geven, dit bevindt zich op een label aan de linkerkant van de machine.

Veiligheidsvoorzorgsmaatregelen en maatregelen ter voorkomen van ongevallen.

Zowel op de machine als in dit instructieboekje kan u dit teken tegenkomen , dat op een potentieel risico wijst. Het is aangewezen om een zekere voorzichtigheid aan de dag te leggen voor uzelf en diegenen die zich in de radius van de machine bevinden.

Opgepast! Gelieve de handleiding te lezen alvorens de machine te monteren of te gebruiken. Diegenen die de niet bekend zijn met deze normen mogen het toestel niet in gebruik nemen.

1. Verboden voor minderjarigen onder de 16 jaar
2. Controleer dat omstaanders en vooral kinderen ver genoeg verwijderd zijn. U bent verantwoordelijk voor de schade aan derden die u veroorzaakt.
3. Deze machine niet gebruiken in grond met veel stenen
4. Check de kabel voor het starten. Indien u hier beschadigingen zou vinden, gebruik de machine dan niet en zorg er voor dat de kabel niet in een stopcontact steekt. Enkel dan kan de schade onderzocht worden.
5. De voedingskabel moet van eenzelfde of een hogere klasse zijn dan klasse 05RN
6. Het installeren of demonteren van de frezen, het schoonmaken hiervan en alle andere handelingen mogen enkel gebeuren wanneer de machine uitgeschakeld is en de voedingskabel niet in het stopcontact steekt.
7. Blijf achter de handvaten van de frees staan bij het opstarten en behoud deze houding gedurende het frezen.
8. Verander of raak de veiligheidsonderdelen niet aan . Wanneer de hendel door de gebruiker wordt losgelaten, moet de motor/rotors/ tanden stilstaan.
9. De bewegende frezen vormen een gevaar voor de voeten. Gebruik aangepast schoeisel en blijf uit de buurt.
10. Alvorens het terrein de bewerken, verwijder de vreemde voorwerpen zoals stenen en hout. Wees toch nog steeds voorzichtig tijdens het frezen voor andere eventuele voorwerpen die zich op het terrein kunnen bevinden.
11. Wanneer de machine door een geraakt voorwerp blokkeert, raadpleeg uw service dealer.
12. Zorg er voor dat de machine uit is en wacht op het stilstaan van de rotors/tanden alvorens het toestel van de grond te tillen of te verplaatsen.
13. De machine niet opbergen met de stroomkabel nog in het stopcontact.
14. Het toestel niet natmaken en bewaren op een niet vochtige plaats.
15. Gelieve te noteren dat wij niet aansprakelijk kunnen gesteld worden voor schades door :
a)herstellingen uitgevoerd door niet professionelen of door niet goedgekeurde centra, b) het gebruik van niet originele onderdelen. Dezelfde regels gelden voor de accessoires.

Assemblage van de frees

De frees wordt gedeeltelijk geassembleerd en adequaat verpakt afgeleverd, tenzij anders werd overeengekomen. Om het toestel te vervolledigen, volg volgende instructies : steek de diepteregeling (46) in de arm (47) en maak stevig vast met de veiligheidspin.

Montage van de handvaten en de ondersteuning van de handvaten

De support (35) monteren door de 4 schroeven (36) en hun respectievelijke rondellen (38) in de twee openingen en daarna in de 2 gaten te steken. De handvaten (2 en 3) goed vastzetten op de support (35) door middel van de schroeven (14), de rondellen (15 en 17) en de knop (18) in het bovenste gat en door middel van de schroef (19),

rondel (15) en moer in de onderste uitsparing. De hoogte van de handvaten aanpassen door middel van de schroef (36) in de verschillende gaten van de support.

Bevestig de plasticen steun (8) aan de handvaten (2/3) door middel van de schroef (11), de rondel (12) en de moer (6). Schroef de bedradingsstang (10) aan de steun (8) samen met de draad, rondellen (7) en de schroeven (6/9); hou er rekening mee dat de stang 180° kan draaien om de elektrische draad optimaal te positioneren.

Opstarten van de frees

- Stop de stekker in het stopcontact.
- Druk op de oranje knop (4) en trek tegelijkertijd aan de starthendel. Los de knop rustig er voor zorgend dat de hendel ingedrukt blijft. Laat de rotors/tanden zakken in de grond en start met werken. Om de frees te stoppen of de bladen los te maken, laat de hendel los.
- Binnenin de knop zit een veiligheid die de motor stopt bij overbelasting. Wanneer dit gebeurt, wacht een paar minuten en start pas dan de frees opnieuw op. Het is belangrijk om te checken wat de oorzaak van deze overbelasting was en deze te elimineren. Dit kan veroorzaakt worden door overmatig gebruik en/of functionele defecten.
- NB De elektrische motor heeft niet dezelfde kracht bij het starten als deze van een motor op benzine. Wanneer u de frees aanschakelt, is het noodzakelijk om de bladen van de grond te houden en pas wanneer u de maximale snelheid heeft bereikt, te starten met het werk.

Demonteren van de machine

Zet de machine af en haal de stekker uit het stopcontact (56), demonteer de rotor/tanden door middel van een doorslag, maak ze schoon en vet ze in. Monteer opnieuw met eventuele accessoires.

Gebruik van de machine

Nadat u de diepteregeling (46) hebt aangepast naar de correcte positie, overeenstemmend met de karakteristieken van het terrein, start de machine gebruik makend van de "start handleiding", druk de handvaten naar beneden om de gewenste diepte te verkrijgen. Pas de druk op de handvaten aan naargelang de gewenste diepte.

Onderhoud

Versnellingsbak : controleer oliepeil via de dop (59). Vervang of vul de olie elke 60 werkuren bij. (API GL-4, SAE 80W, AGIP BLASIA 77, AGIP F1 ROTRA 80W, ESSO GEAR OIL GX 80W).

Technische feiten

Aandrijving : Van de motorriemschijf naar het wormwiel door middel van een riem; helicoidale schroef zonder einde versnelling (in oliebad) voor aandrijving tot aandrijfjas. Motorfrees : met voetjes – werkbreedte 36 cm. Compleet met veiligheidsdoos. Maximaal toerental 120 toeren per minuut.

Veiligheidssysteem : alle motorfreesen zijn voorzien van veiligheidssysteem dat de automatische aandrijving uitschakelt wanneer de controle hendel wordt losgelaten.

