

VLOERFREESMACHINE

SRG-00089



VEILIGHEID

- **DRAAG VEILIGHEIDSSCHOENEN, GEZICHTS-MASKER, ONBREEKBARE BRIL, HELM, HANDSCHOENEN** en andere persoonlijke beschermingsmiddelen die nodig zijn voor de werkomstandigheden. Draag geen loszittende kleding. Deze kleding kan vast komen te zitten tussen bewegende delen en letsel veroorzaken.
- **OM STOF TE VOORKOMEN** kunt u een industriële stofzuiger (minimaal 3000 watt of gelijksoortig) aansluiten op de stofzuigeraansluiting (7) van 50mm aan de zijkant van de machine.
- **ZORG ERVOOR DAT DE WERKPLEK GOED GEVENTILEERD WORDT.** Gebruik gemotoriseerde machines niet in een afgesloten ruimte want de uitlaatgassen zijn giftig.
- **WEES ZEER VOORZICHTIG MET HETE ONDERDELEN.** De uitlaat en andere delen van de motor worden heet tijdens de werking en kunnen na uitschakeling nog een tijd heet blijven.
- **NIET ROKEN TIJDENS HET BRANDSTOF TANKEN EN NIET TANKEN ALS DE MOTOR HEET IS OF LOOPT,** er is een groot risico op explosie – vul de brandstof altijd bij in de openlucht als de motor koud is. Draai de tankdop tijdens transport altijd goed vast en sluit de brandstofkraan (12).
- **LET OP, DEZE MACHINE IS ZWAAR.** De machine weegt ongeveer 73 kilo, afhankelijk van de aandrijving. Til deze machine niet handmatig op.

Risico op letsel aan handen en armen door trillingen

Deze machine kan het Hand Arm Vibratie Syndroom veroorzaken bij verkeerd gebruik. We raden u aan om een risicobeoordeling uit te voeren en maatregelen te nemen zoals: beperkte blootstellingstijd [d.w.z. daadwerkelijke gebruikstijd, niet totale werktijd], werkroulatie, ervoor zorgen dat het gereedschap op juiste wijze wordt gebruikt, ervoor zorgen dat het gereedschap wordt onderhouden volgens ons advies en ervoor zorgen dat de bedieners persoonlijke beschermingsmiddelen [PBM] dragen, met name handschoenen en kleding die hen warm en droog houdt.

Controle voor het starten (dagelijks)

Controleer of alle bouten en schroeven strak zijn aangedraaid. Zorg ervoor dat alle aansluitingen goed vast zitten. Controleer de staat van de slijptrommel en vervang onderdelen indien nodig. Controleer het niveau van de motorolie. Controleer of er voldoende benzine in de brandstoftank zit. (Alleen bijvullen als de motor koud is.)

BELANGRIJK:

KANTEL DE VLOERSCHAAFMACHINE MET BENZINEMOTOR NIET NAAR ACHTEREN, met name niet als de motor heet is. De motorolie kan dan namelijk langs de zuiger in de verbrandingskamer lopen waardoor de zuiger "hydraulisch kan vergrendelen" bij de volgende poging om de motor te starten. Probeer nooit om de motor om te draaien als dit is gebeurd. Dit kan ernstige schade aan de motor veroorzaken en hoge reparatiekosten en mogelijk letsel voor de gebruiker met zich meebrengen.

De VLOERFREESMACHINE wordt normaliter in een voorwaartse beweging gebruikt. De rotatie van de trommel helpt ook met de natuurlijke aandrijving tijdens de bediening. De gebruiker kan de snelheid veranderen om de uiteindelijke afwerking te bepalen nadat de dieptecontrole is ingesteld.

De machine mag bediend worden met een achterwaartse en voorwaartse beweging, elke gang moet worden overlapt voor een gelijkmatig resultaat.

In noodgevallen, als de slijptrommel snel van het werkoppervlak moet worden getild, is het niet nodig om aan het hand-wiel te draaien. Trek de stang dan gewoon naar achteren en omlaag om de voorwielen en de slijptrommel van de vloer te tillen en laat vervolgens de veiligheidshendel los (2).

Elektrische modellen: 240 v

Let met name op bij het gebruik van 240 v machines, zorg ervoor dat de elektrische toevoer geaard is en dat de stroomonderbrekers en de zekeringen geschikt zijn voor de lading.

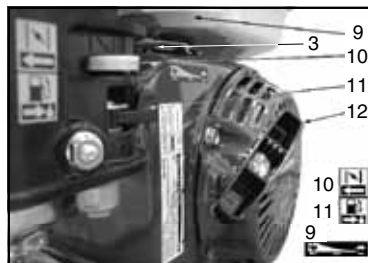
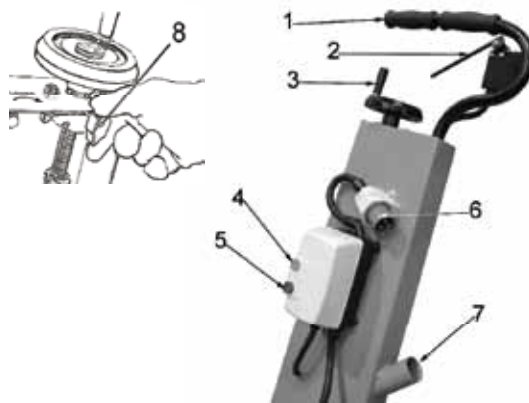
Voor de 240 v motor is minimaal een stroomtoevoer van 13 amp, 220 v nodig. Controleer bij een storing eerst of de stroomtoevoer ter plaatse geschikt en adequaat is. Alle kabels dienen volledig te worden afgewikkeld en mogen niet rond kabelhaspels of in lussen opgerold zijn.

NOODSTOP: Benzine- en elektrische modellen: Laat de veiligheidshendel los (2).

BELANGRIJK:

Het is verboden om te knoeien met de borgplaat, schade die hierdoor ontstaat wordt doorbelast.

1. AFGEBEELDE COMPONENTEN

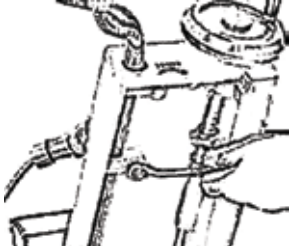


- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1 In hoogte verstelbare stang | 7 Aansluiting stofzuiger |
| 2 Veiligheidshendel | 8 Stelschroef hand-wiel |
| 3 Hand-wiel | 9 Gashendel |
| 4 Startknop (groen) | 10 Brandstoftank |
| 5 Stopknop (rood) | 11 Choke |
| 6 Stekkeraansluiting | 12 Trekstarter |

2. BEDIENING

Starten

Stel de stang (1) af op een comfortabele werkhooft.



Zorg er voor het uitvoeren van de werkzaamheden voor dat slijptrommel van de grond is door het hand-wiel (3) helemaal linksom te draaien. In deze stand zijn de wielen van de machine geblokkeerd en fungeren ze als handrem. De machine kan nu niet per ongeluk weggrollen als er geen toezicht op is.

Benzinemotoren

Controleer of er brandstof in de brandstoftank zit. Controleer of het oliepeil van de motor goed is.



Open de brandstofkraan van de motor (11).



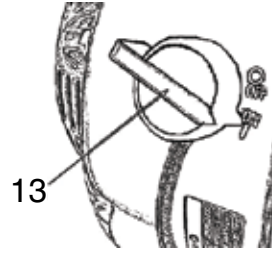
Zet de gashendel van de motor in de kwart open stand (9).



Zet bij een start met koude motor de chokehendel van de carburator in de stand "volledig open" (10).



Controleer of de motorstopschakelaar (13) in de "aan" stand staat.



Trek de veiligheidshendel (2) richting de stang en houd het in die stand. Trek aan de greep van het terugslagstartersnoer (12).



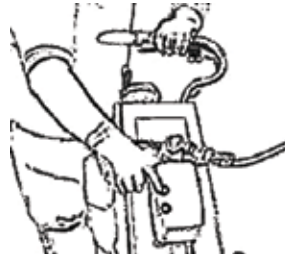
BELANGRIJK Trek niet aan het terugslagstartersnoer (12) op het einde van het verloop want dat kan schade aan de motor veroorzaken of de gebruiker verwonden. Laat als de motor start het snoer langzaam teruglopen. Laat het snoer niet terugkeren naar de

Open nadat de 5.5 pk motor is gestart de choke (11) ongeveer voor de helft of tot de motor soepel loopt. Warm de motor minimaal 3~4 minuten op met een kwart open gas-stand. Open de choke helemaal als de motor voldoende is opgewarmd. Dit duurt langer als het koud is.

Elektrische motoren

Inspecteer de toevoerkabel. Controleer of de behuizing niet is beschadigd en dat er geen blootliggende of losse draden zijn. Controleer of de kabel niet langs scherpe of gekartelde randen loopt en geen contact maakt met vloeistoffen.

Trek de veiligheidshendel (2) richting de stang (1). (De motor stopt direct als de hendel wordt losgelaten). Druk op de groene startknop (4) op het bedieningspaneel van de starter en de motor zal starten.



Machinediening

Draai nadat de motor is gestart het hand-wiel (3) rechtsom tot de 'handrem' er af is en de machine kan bewegen. Verlaag de hoogte tot de slijpers contact maken met het oppervlak en vergrendel het hand-wiel met de vleugelschroef (8).

Het is belangrijk dat de slijpers niet te laag en te hard op het oppervlak komen omdat dit schade kan veroorzaken aan de machine en de slijptrommel.

Laat de slijpers boven de slijpschachten 'zweven' zonder zware neerwaartse druk. Als richtlijn zou een halve tot één hele draai rechtsom met het hand-wiel voldoende moeten zijn voor contact met het oppervlak. Door dit zweven kunnen de slijpers functioneren zoals bedoeld.

Bewerk een klein oppervlak en controleer het resultaat. Zet bij gemotoriseerde machines de gashendel op stationair en laat bij zowel elektrische als gemotoriseerde versies de veiligheidshendel (2) los en inspecteer de afwerking.

Onthoud dat twee lichte gangen sneller en goedkoper zijn dan één langzame, zware gang. Testen hebben uitgewezen dat een zware neerwaartse druk de levensduur van de slijpers en de trommel met meer dan 50% verkort.

Stof kan worden verwijderd door een industriële stofzuiger (3000 watt) aan te sluiten op de 50mm aansluiting (7) aan de zijkant van de machine.

OPMERKING: De elektrische motor en schakelaars zijn niet helemaal waterdicht maar zijn beschermd tot IP44. Bescherm de motor en de schakelaars tegen water om de veiligheid te garanderen.

Uitschakelen

Draai het hand-wiel (3) helemaal linksom tot de wielen van de machine geblokkeerd worden en functioneren als rem.

Elektrische versies, laat de veiligheidshendel los en schakel de stroomtoevoer uit.

Benzineversies, houd de veiligheidshendel vast en zet de gashendel van de motor in de laagste stand en laat de motor ongeveer 10 seconden lopen. (Dit voorkomt dat de motor van binnen wordt gespoeld met brandstof bij uitschakeling bij een hoog toerental.) Laat de veiligheidshendel los of schakel de hoofdschakelaar uit en de motor zal stoppen. Schakel de hoofdschakelaar van de motor uit. Sluit de brandstofkraan van de motor.

3. OPSLAG

Reinig de buitenkant van de machine, inspecteer de trommel, vlegelschachten en slijpers op slijtage en vervang versleten onderdelen waar nodig. Verwijder de opbouw van materiaal van de binnenkant van de slijptrommel. Dek de machine af ter bescherming: sla de machine op op een droge plek. Controleer de veiligheid van alle bevestigingen na een opslagperiode.

Het product moet schoon en onbeschadigd worden teruggebracht.

Neem contact op met verhuurder bij problemen aan (of met) het apparaat!