

## **(NL) GEBRUIKSAANWIJZING**

Lees aandachtig de gebruiksaanwijzing in dit boekje door, daar zij belangrijke aanwijzingen voor uw veiligheid en voor een korrek gebruik van de machine bevat.

Bewaar dit boekje zorgvuldig voor eventuele varcare raadplegingen.

## **BESCHRIJVING**

Elektrische zaagmachine voor gebruik op bouwplaats, ideaal voor het zagen van bouwmaterialen zoals bakstenen, marmar, graniet, tegels en cementprodukten. Niet geschikt voor metaal, en hout. De elektrische zaagmachine werkt met een diamantschijf voor natzagen, geschikt voor het zagen van de hierboven genoemde materialen. De machine is geheel demontabel.

De zaagmachine is uitgevoerd met:

- 90° kop, in hoogte verstelbaar
- rollend onderstel met grote afmetingen, met bronzen wielen voorzien van waterdichte lagers
- in hoogte verstelbare verzinkte glijrailsen
- instelbare winkelhaak
- lemmetbeschermkap en waterreservoir van staal
- pomp voor de watercirculering met filter
- motor voorzien van thermische bescherming
- nul-last schakelaar

## **ALGEMENE WAARSCHUWINGEN**

- De stroomtoevoer van de machine moet volgens de instructies van de constructeur uitgevoerd worden. Wij zijn niet verantwoordelijk voor aansluitingen, die afwijken van diegene die aangegeven zijn.
- De elektrische uitvoering van de machine beschermt de gebruiker tegen elektrische schokken, die door direkte contacten veroorzaakt kunnen worden.
- Voor de bescherming van de gebruiker tegen elektrische schokken door indirecte contacten is het nodig dat het aansluitingspunt aan het stroomnet van alle noodzakelijke beschermingen voorzien is volgens de betreffende geldende bepalingen.
- De machine is uitgevoerd met een speciale aardgeleiding in de stekker.
- Controleer voordat u de machine aansluit of de gegevens op het naamplaatje, betreffende spanning en frequentie, gelijk zijn aan die van het elektriciteitsnet.
- Controleer of de verlengsnoeren en eventuele adapters, die voor de aansluiting van de machine gebruikt worden, overeenstemmen met de geldende veiligheidsvoorschriften.
- Haal eerst de stekker uit het stopcontact voordat u de machine schoonmaakt, onderhoud verricht, water toevoegt of de schijf vervangt.
- Bewaar de machine op een droge en veilige plaats, buiten bereik van kinderen.
- Probeer niet zelf de machine te repareren. In geval de machine beschadigd is of slecht functioneert, verzoeken wij u zich tot een bevoegde technische dienst te wenden
- Het is absoluut verboden onderdelen te gebruiken die niet overeenstemmen met diegene die aangegeven zijn of onderdelen die voor ancore materialen geschikt zijn (bv. schijfen met widia-tanden voor hout, aluminium, enz., enz.). - De machine moet alleen gebruikt worden waarvoor zij gemaakt is. Ieder ander gebruik wordt als oneigenlijk en dus als gevaarlijk beschouwd.
- Haal de stekker uit het stopcontact wanneer de machine niet gebruikt wordt.

## **GEBRUIKSAANWIJZINGEN**

- Het wordt aanbevolen, de machine door gespecialiseerd personeel te laten gebruiken op plaatsen die ontoegankelijk voor kinderen en ver van derden zijn. Dit om toevallige en onvrijwillige contacten te

vermijden.

- Kleedt u zich op passende wijze: draag geen wijde en lange kleding, die naar de lemmeret getrokken zouden kunnen worden. Bescherm lange haren met een haarnet.
- Draag persoonlijke beschermingen zoals handschoenen, bril, oorbeschermers, enz.
- Werk op plaatsen die droog en beschermd tegen neerslag zijn.
- Vermijdt onveilige en instabiele houdingen.
- Indien de diamantschijf gebarsten, beschadigd of versleten is, moet deze onmiddellijk worden vervangen.

## **MONTAGE EN VOORBEREIDING VOOR GEBRUIK**

- Haal de machine uit de emballage
- plaats de machine op een stabiele en perfekt vlakke ondergrond
- vul het waterreservoir totdat de circulatiepomp geheel ondergedompeld is.

## **STARTEN EN GEBRUIK**

Pas op! Voor ieder gebruik:

- controleer of de moer, die de schijf tussen de flenzen bevestigd, goed vast zit zodat de schijf op haar plaats blijft.
- vul het waterreservoir bij om te vermijden dat er onherstelbare schade aan de circulatiepomp aangericht wordt, welke bij het aanzetten van de machine direct in functie treedt
- draag persoonlijke beschermingen zoals handschoenen, bril, oorbeschermers, enz.

Na de machine voor normaal functioneren voorbereid te hebben kan men als volgt tot gebruik overgaan:

- sluit de machine op het elektriciteitsnet aan
- teken het te zagen materiaal af
- leg het te zagen werkstuk tegen de aanslang van de zaagwagen
- zet de machine aan door op de groene startknop te drukken
- controleer of de schijf draait en of het water de schijf nat maakt
- ga mee met de beweging van de zaagwagen naar het lemmeret en geef de schijf de tijd om te zagen (de motor mag niet te veel in toeren teruglopen)

**Let erop dat u uw handen niet in de baan van de schijf zet**

- controleer gedurende het gebruik of de circulatiepomp steeds ondergedompeld is. Is dat niet het geval, vul dan water in het reservoir bij
- **in geval de stroom tijdelijk uitvalt, wordt de machine automatisch uitgeschakeld om een gevaarlijk herstarten van de machine bij terugkeer van stroom te voorkomen. Om de machine opnieuw op gang te brengen moet u de groene startknop indrukken**
- bij beëindiging van de werkzaamheden moet u de rode (uit-) knop indrukken en de stekker uit het stopcontact halen.

## **ONDERHOUD**

Om de zaagmachine in perfecte staat te houden, raden wij aan na ieder gebruik de volgende handelingen uit te voeren:

- haal de stekker uit het stopcontact
- haal de dop van het reservoir af zodat het vieze water eruit kan stromen. Spoel het reservoir goed af om het vuil te verwijderen
- vul het reservoir met schoon water. Zet de machine, na de stekker in het stopcontact gestopt te hebben, voor minstens één minuut weer aan, zodat de pomp schoongemaakt wordt. Leeg daarna weer het waterreservoir.

Van tijd tot tijd:

- verwijder het vuil dat zich aan de binnenkant van de lemmeretbeschermer gevormd heeft

## **VERVANGING VAN DE DIAMANTSCHIJF**

- 1) Haal de stekker uit het stopcontact.
- 2) Schroef de bevestigingsmoeren (1) van de schijfbeschermer (2) los.
- 3) Schroef de sluitmoer van de flens (3) los en steek voor tegenstand een pen in de as van de motor.  
Pas op: linkse schroefdraad.

- 4) Haal de schijf eruit en vervang deze. Let erop dat de draairichting van het onderdeel overeenstemt met de draairichting op de lemmetbeschermkap (2).
- 5) Monteer de flens, schroef de sluitmoer vast en monteer de lemmetbeschermkap.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Kop in hoogte regelbaar  
 Snijhoogte op 90°  
 Lengte van de snede  
 Diameter van de schijf  
 Afmetingen van het onderstel  
 Afmetingen van de machine  
 Gewicht  
 Nul-last schakelaar  
 Niveau van akoestieke druk in atmosfeer  
 Niveau van akoestiek vermogen  
 Niveau van akoestieke druk op plaats van arbeid

## DOBLO 700 / S4

mm. 265  
 mm. 520  
 mm. 700  
 mm. 330x780  
 mm. 1600x900x1600h  
 Kg. 250  
 \*  
 db (A)= 89,8  
 db (A)= 105,1  
 db (A)= 85

### De zaagmachine is beschikbaar met motoren van:

Vermogen	Kw 5,5
Verbruik	10 A
Spanning	380V-50Hz
Aantaltoeren/min.	1400
Isolatie/Klasse	F
Bescherming	IP 55

## MERKEN EN CERTIFICATIES

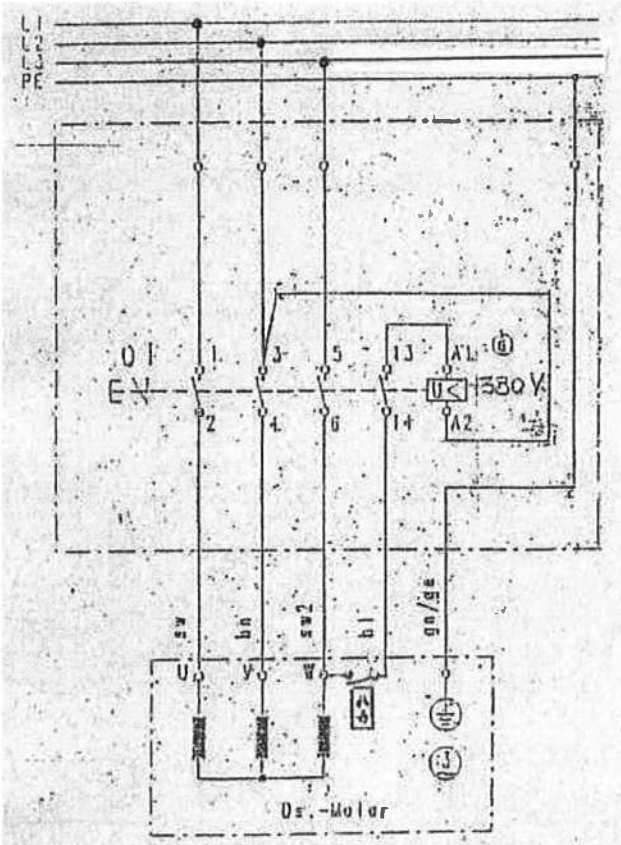
Dit model is onderworpen aan de EG keuring van het type volgens richtlijn 2006/42 EG en daaropvolgende wijzigingen. De certificatie is bekend gemaakt door het plaatje met het CE merk op de machine en door de verklaring die in dit boekje bijgesloten is.

## GARANTIE

De garantie is gedurende één jaar na aankoop geldig. In deze periode worden onderdelen vervangen en storingen opgelost, die het gevolg zijn van fabricagefouten. De garantie is niet geldig voor schade die door oneigen gebruik veroorzaakt is.

De inhoud van dit boekje kan zonder vooraf bericht veranderd worden om technische verbeteringen aan te brengen. Reproductie zonder toestemming is verboden.

FIG. A Elektrisch schema 380 V 50 Hz



# CONFORMITEITS **CE** VERKLARING

Wij

**Van Voorden b.v.  
Pauvreweg 22  
4879 NA ETTEN-LEUR**

VERKLAREN ONDER ONZE EXCLUSIEVE VERANTWOORDELIJKHEID DAT HET  
PRODUCT

**DOBLO 700 / S4**

s/n \_\_\_\_\_

IN OVEREENSTEMMING IS MET DE VOORSCHRIFTEN VAN DE VOLGENDE  
RICHTLIJNEN:

- RICHTLIJN MACHINES 2006/42 EG
- RICHTLIJN ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT 89/336/EEG EN VERDERE  
VERBETERINGEN 2004/108 EG.

Etten-Leur, februari 2014

Handtekening,



Henk van Voorden