

WOLFF | A Brand of UFLOOR Systems



Handleiding

TURBO-STRIPPER 230 V/ 50 Hz silber

Nederlands

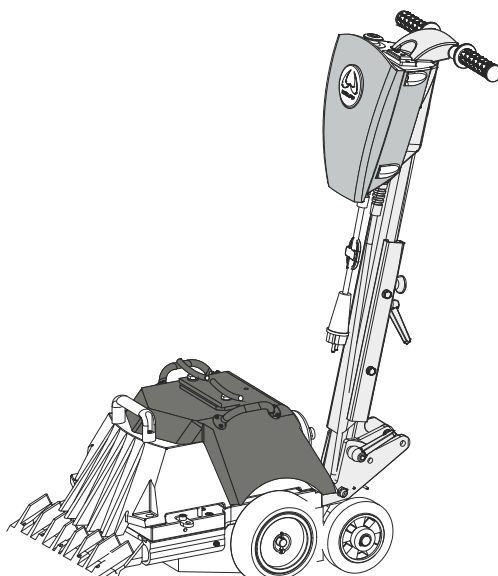


Art. nr.

051131

NEDERLANDS

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat gaat gebruiken. Bewaar de handleiding om deze zonedig te kunnen raadplegen.



Inhoud

Technische gegevens	Pagina 2
Veiligheid	Pagina 2
Richtlijnen voor uw veiligheid	Pagina 2
Onderhoud	Pagina 4
Gebruik	Pagina 4
Richtlijnen voor verschillende vloerbedekkingen	Pagina 6
Verhelpen van storingen	Pagina 6
Garantie	Pagina 7



Leveringspakket

Turbo-Stripper
Reservemes
Gehoorbleschermer
Gereedschapset
Aanvullend gewicht
Handleiding
Veiligheidshandschoenen

1.0 Technische gegevens

Voedingsspanning 230 V AC
Opgenomen vermogen 2500 W, 11,6 A
. met aanloopsnelheidsbegrenzer
Aantal slagen 5000 slagen per minuut
Geluidsdrnkniveau 92 dB(A)
Geluidsvermogeniveau 105 dB(A)
Hand/arm-vibratie <10 m/s²
Gewicht 140 kg

2.0 Conformiteitsverklaring

WOLFF verklaart hiermee dat dit product voldoet aan de normen EN 50 144 en de bepalingen uit de richtlijnen 73/23/EWG, 89/336/EWG 98/37 EG.

CE 07

Dipl.-Ing. (FH) Dieter Hammel
Hoofd constructie

p.p.

WOLFF | onderdeel van de Uzin Utz Gruppe | D-71665 Vaihingen/Enz | DieselstraÙe 19

3.0 Richtlijnen voor uw veiligheid

Voordat enige handelingen aan de machine worden verricht, de stekker eerst uit de contactdoos trekken. Uitsluitend onbeschadigde en voor de toepassing geschikte messen gebruiken. Onderhoudsbeurten uitsluitend door gekwalificeerd servicepersoneel laten uitvoeren. Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen.

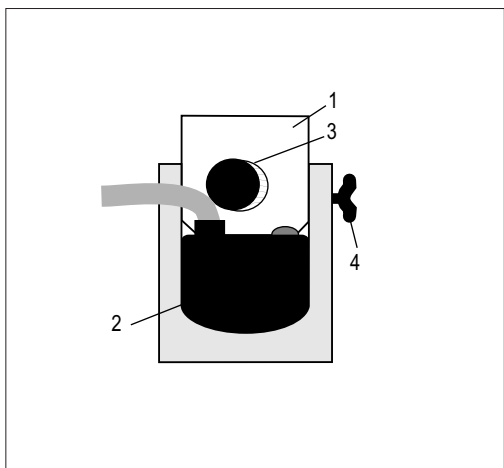
Transport

Ter voorkoming van verwondingen, dient bij transport van de machine het mes te worden verwijderd. Alvorens de stuurstang te demonteren eerst de stekker uit het stopcontact verwijderen. De koppelingsstekker onder aan de machine in bovenwaartse richting uittrekken, om beschadiging aan het hydraulisch systeem te voorkomen.

In plaats van de koppeling (2) het daarboven gemonteerde staalplaatje (1) inzetten en met de vleugelmoer (4) aandraaien. Koppelbout met gekartelde schroef (3) inbrengen. Dit blokkeert de wielen en verhindert het weggrollen van de machine. De machine nooit zonder wielblokkering transporteren!

Veiligheidsvoorschriften 1.2 Geluidshinder (VBG 121)

De werkgever is verplicht de werknemers die werkzaamheden verrichten onder omstandigheden met geluidshinder, passende gehoorbescherming ter beschikking te stellen. De werknemers zijn verplicht de gehoorbescherming tijdens het werk te dragen. Werken zonder gehoorbeschermers kan voor de gezondheid ernstige schade tot gevolg hebben. Het kan met name leiden tot beschadiging van de gehoororganen. Tevens kan het leiden tot een verhoogd risico op ongevallen. Gebruik de bijgeleverde gehoorbeschermers daarom altijd!



Draag altijd gehoorbeschermers



3.1 Inleiding

Deze handleiding helpt u de Turbo-Stripper beter te leren kennen en optimaal te gebruiken. U vindt er nuttige informatie over hoe u gevaren kunt herkennen en vermijden.

Daarmee draagt u niet alleen bij tot uw eigen veiligheid maar u vermindert ook de reparatiekosten en verlengt de levensduur van uw machine.

Deze handleiding dient vooraf te worden gelezen door alle personen die met de machine gaan werken. Ook de personen die het onderhoud van de machine verzorgen dienen de handleiding gelezen en begrepen te hebben.

3.2 Gevaren bij het werken met de machine

De Turbo-Stripper is gebouwd volgens de nieuwste techniek en de erkende technische regels. Toch kan tijdens werkzaamheden levensgevaar of gevaar voor goederen ontstaan.

Storingen die een gevaar vormen voor de veiligheid dienen ogenblikkelijk verholpen te worden.

3.3 Gebruik conform de voorschriften

De Turbo-Stripper is uitsluitend bedoeld voor het verwijderen van verlijmd vloerbedekking in droge ruimten. Het gebruik van deze machine voor andere toepassingen is niet conform de voorschriften.

Voor de gevolgen van verkeerd gebruik is WOLFF niet aansprakelijk.

3.4 Originele onderdelen en veiligheid

De originele WOLFF onderdelen en de accessoires zijn speciaal voor de Turbo-Stripper gemaakt. Wij attenderen er uitdrukkelijk op dat andere onderdelen niet gebruikt mogen worden. Anders kan de veiligheid van de machine negatief beïnvloed worden.

Dit geldt speciaal voor het mes in de machine.

WOLFF is niet aansprakelijk voor de gevolgen, die voortvloeien uit of verband houden met het gebruiken van niet-originele onderdelen.

3.5 Beveiliging door nulspannings-veiligheidsschakelaar

De Turbo-Stripper is voorzien van een nulspannings-veiligheidsschakelaar. Ingeval van spanningsuitval wordt de netspanning uitgeschakeld. Zo kunnen levensgevaarlijke ongevallen voorkomen worden.

Na spanningsuitval start de machine niet automatisch, ook niet als de startschakelaar aan de handgreep niet is uitgeschakeld. Voor het bedienen van de veiligheidsschakelaar zie ook onder punt 5.0 Gebruik.

De machine uitsluitend gebruiken

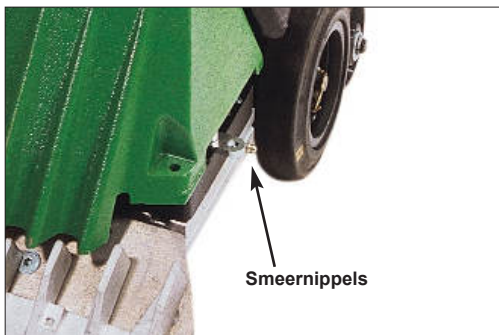
- voor bedoelde toepassing
- in veiligheidstechnisch foutloze staat



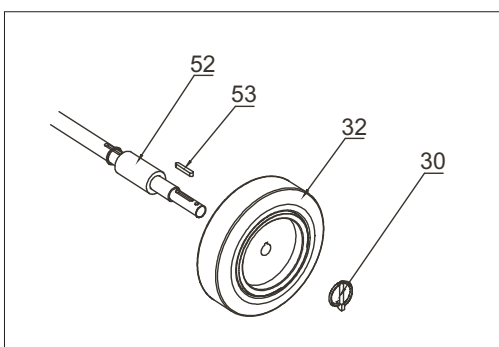
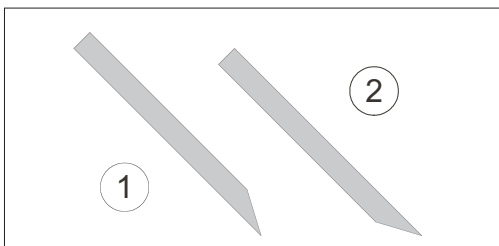
Tot het gebruik conform de bepalingen hoort:

- het volgen van de veiligheidsrichtlijnen in de handleiding
- het uitvoeren van alle onderhoudsbeurten zoals voorgeschreven





Niet meer dan 3-4 maal vet inspuiten. In geen geval zoveel vet inspuiten tot er weerstand voelbaar is, omdat anders het slagwerk geblokkeerd wordt.



4.0 Onderhoud

De Turbo Stripper is grotendeels onderhoudsvrij. De geleiders van de slagstangen moeten van tijd tot tijd (ongeveer om de 500 m²) worden doorgesmeerd. De smeernippels bevinden zich aan de voorkant links en rechts (zie afbeelding). Het vet dat tijdens het bedrijf uit de machine loopt voert binnengebrachte vuildeeltjes af.

Verwisselen van de messen

Voor het verwisselen de stekker uit het stopcontact trekken! Voor eigen veiligheid werkhandschoenen dragen.

- Stuurstang in hoogste positie brengen. (Zie ook hoofdstuk 5.3)
- De kiepstandaard uitklappen en de machine in schuine positie op de standaard zetten.
- Meegeleverde mesbescherming aanbrengen! (Bevindt zich in de gereedschapset)
Let op! Zonder gebruikmaking van de mesbescherming bestaat gevaar voor verwonding, omdat het mes zeer scherp is!
- Gekiepte machine tegen omvallen zekeren
- Schroeven van de meshouder schoonmaken en losdraaien
Let op! Sleutel opzetten aan de weggedraaide kant van het mes om gevaar voor verwonding te vermijden.
- Mes uitnemen.

Bij het inzetten van het nieuwe mes erop letten dat het mes op de juiste manier in de geleiding ligt. Bij normale en harde vloeren moet de afgeschuinde kant naar boven wijzen (1), ingeval van zachte vloeren (bijv. spaanplaat) moet de afgeschuinde kant naar beneden wijzen (2).

Verwisselen van de aandrijfwielen

De borgpennen verwijderen en de wielen van de as trekken. Opletten dat de borgspie (pos. 53) niet afvalt!

5.0 Gebruik

De Turbo-Stripper verwijdert verlijmd vloerbedekking baan voor baan. De procedure komt overeen met de gebruikelijke methode met behulp van een handschraper. De stripper werkt met een dun staalblad en op een zeer hoge frequentie.

Dat geeft een geringe vibratie en geluidsontwikkeling. De Turbo-Stripper is zelfrijdend. De motor drijft zowel het slagwerk als de rijaandrijving aan. Het slagwerk start automatisch bij het inschakelen van de motor. De rijaandrijving wordt door een koppeling in- en uitgeschakeld.



5.1 Inbedrijfstelling

De Turbo-Stripper is voorzien van een power-indicatielamp (1) in de aan/uit schakelaar bovenop de bedieningshendel. Deze power-indicatielamp toont of er netspanning is. De schakelaar onderbreekt de netspanning ingeval van spanningsuitval. Geeft de power-indicatielamp geen netspanning aan, dan een ander stopcontact proberen en de stroomvoorziening controleren.

Als tijdens de werkzaamheden een stroomstoring optreedt, de Turbo-Stripper opnieuw inschakelen.

Vorbereiding

Ter voorbereiding is het voldoende, de vloerbedekking in banen van ca. 35 cm breed te snijden. Bredere banen leveren geen tijdswinst op.

Om met het losmaken te kunnen beginnen dient men de eerste baan haaks op de andere te snijden. Vervolgens een paar centimeter oplichten, om met het mes van de machine onder de vloerbedekking te kunnen komen. Na het verwijderen van de eerste baan vloerbedekking, kunnen de overige eenvoudig bewerkt worden.

Ingeval van zeer moeilijk te verwijderen vloerbedekking de banen smaller maken.

De messen slijpen zich in normale gevallen zelf aan de ondervloer. Daarom heeft een mes alleen te worden vervangen als het verbogen, rond (maanvormig), of te ver afgesleten is.

De aandrijfwielen zijn - vooral ingeval van zware werkzaamheden - aan aanzienlijke slijtage onderhevig. Als van de gummiband ca. 16 mm is afgesleten, dienen ze te worden vervangen te worden. Anders verandert de snijhoek te veel. Vooral bij het verwijderen van kurkment en vloerbedekking met schuimrug kan dan niet meer op een optimale manier worden gewerkt.

5.2 Montage van het aanvullend gewicht (accessoire)

Art-nr. 15113 of 15115

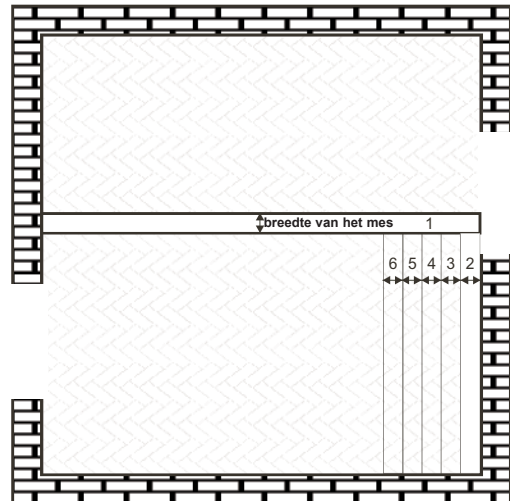
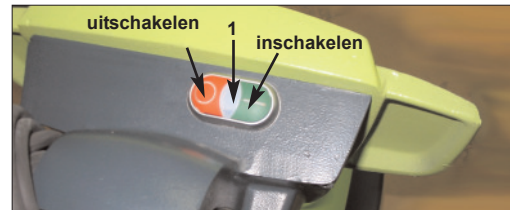
Op de Turbo-Stripper kunnen 1 - 3 aanvullende gewichten worden gemonteerd.

Let op dat de steun voor de gewichten correct op de Turbo-Stripper is gemonteerd. (Zie afbeelding)

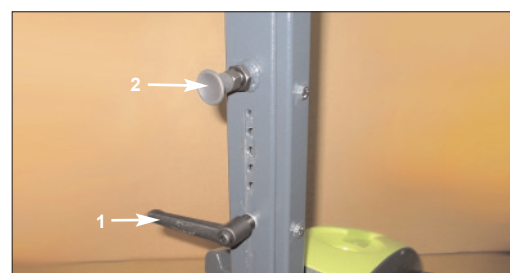
5.3 Verstelling van de stuurstang

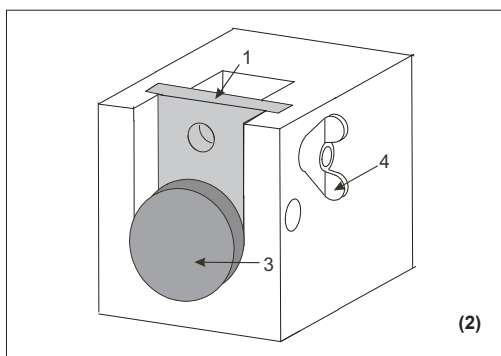
De stuurstang kan aan de lichaamslengte van de gebruiker worden aangepast. De spanschroef (1) aan de onderkant van de stuurstang losdraaien, klembout (2) uittrekken en hoogte zoals gewenst instellen.

Spanschroef (1) weer vastzetten.



Bij ingeschakelde motor en losse koppeling kan het voorkomen, dat de machine "achteruit" wordt geduwd. Dit wordt veroorzaakt door de terugslag van de mesbeweging en betekent geen bedrijfsfout





5.4 Noodloop

De Turbo-Stripper kan in geval van nood ook zonder handkoppeling worden aangedreven, bijvoorbeeld als deze defect is. In dat geval als volgt handelen:

- Stekker uit het stopcontact trekken
- Noodloopplaatje (1) verwijderen (boven de koppelingsstekker gemonteerd)
- Noodloopplaatje in plaats van de koppeling in de sleuf steken
- Gekartelde schroef (3) aandraaien tot de aandrijfwielen blokkeren
- Noodloopplaatje met vleugelmoer (4) fixeren
- Met gemonteerd noodloopplaatje is de aandrijving altijd ingeschakeld, d.w.z. de machine start na het aanzetten meteen.

6.0 Aanwijzingen betreffende verschillende vloerbedekkingen

Naaldvilt en tapijt met jute rug

Banen in breedte van ca. 30 cm snijden. Regelmatig controleren of het mes nog recht is. Bij zeer vast verlijmd vloerbedekking de banen zo smal snijden dat de machine het werk kan doen zonder dat de wielen doordraaien.

Tapijt met schuimrug

Alleen scherpe messen gebruiken!

Vloerbedekking in banen snijden en compleet verwijderen. Het schuim alleen is aanzienlijk moeilijker te verwijderen. Als bij onregelmatige vloeren een deel van het schuim achterblijft, later nogmaals vanaf de zijkant bewerken.

Tapijttegels

Mes van dezelfde breedte gebruiken als het tegelformaat. Verbogen messen direct vervangen. Tapijttegels groter dan 30 x 30 cm moeten middendoor gesneden worden. Bij sterk onregelmatige vloeren een smaller mes gebruiken.

7.0 Verhelpen van storingen

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Machine start niet	Stroomtoevoer onderbroken Zekering defect Kabel of stekker defect	Storing door electricien laten verhelpen, eventueel onderdelen vernieuwen
Veel krachtsinspanning nodig bij het werk	Mes is bot	Mes vervangen
Hoge vibratie	Onderdelen versleten	Machine ter reparatie opsturen



Garantie

De garantieperiode voor nieuwe Wolff machines bedraagt een jaar vanaf datum overdracht / aflevering aan de klant, voor zover naar dwingend recht geen andere bepalingen gelden. Bij het indienen van garantieclaims dient de rekening resp. het koopbewijs overlegd te worden.

Alle reparaties die onder garantie plaatsvinden, moeten worden uitgevoerd door een door ons erkende Wolff servicewerkplaats.

Door de klant zelf uitgevoerde en/of ondeskundig uitgevoerde reparaties leiden geregeld tot uitsluiting van garantie. Dit geldt eveneens voor ondeskundige bediening en/of ondeskundig gebruik van de machine.

Het vervangen van onderdelen, accessoires en overige wijzigingen aan Wolff machines

Wolff machines bieden de gebruiker een hoge graad van veiligheid en betrouwbaarheid. Om deze te behouden, mag de werkingsconditie van uw Wolff machine waarin deze verkeerde op het tijdstip van aflevering, niet worden veranderd zonder de volgende regels in acht te nemen. Deze regels gelden zowel voor het vervangen van onderdelen, het uitrusten met accessoires als voor overige technische veranderingen.

- ❑ Alle werkzaamheden aan uw Wolff machine dienen uitsluitend te worden uitgevoerd in een gespecialiseerde werkplaats die over vakkundig geschoold en ervaren personeel alsmede over het juiste gereedschap beschikt. Wij bevelen hiervoor de geautoriseerde Wolff Servicewerkplaatsen aan.
- ❑ Ingeval het de bedoeling is onderdelen te vervangen, de machine uit te rusten met accessoires of overige technische veranderingen aan de machine aan te brengen, dient vooraf advies te worden ingewonnen bij een geautoriseerde Wolff Servicewerkplaats of bij ons als fabrikant.
- ❑ Wij raden dringend aan uitsluitend de op veiligheid geteste originele Wolff-reserveonderdelen en de originele Wolff-accessoires te gebruiken, die door ons als fabrikant worden vrijgegeven.

Deze reserveonderdelen en accessoires zijn verkrijgbaar bij uw geautoriseerde Wolff Servicewerkplaats, die ook graag de vakkundige montage voor u verzorgt. Originele Wolff-onderdelen en originele Wolff accessoires worden speciaal voor Wolff machines getest op veiligheid en geschiktheid.

De veiligheid en geschiktheid van andere dan de originele Wolff-reserveonderdelen en accessoires kunnen wij niet voldoende beoordelen, en derhalve kunnen wij er ook niet voor instaan.

- ❑ Voor het behoud van de bedrijfsveiligheid en ter vermijding van schade, dienen in geval van technische veranderingen - van welke aard dan ook - in elk geval onze technische voorschriften in acht te worden genomen. Neemt u a.u.b. ook steeds contact met ons op als u andere vragen over uw Wolff machine hebt.

Wij vragen u er begrip voor te hebben, dat wij geen aansprakelijkheid kunnen aanvaarden voor schade voor zover die het gevolg is van ondeskundig gebruik resp. van het niet in acht nemen van bovengenoemde regels.