

5.2 Gebruik

De DURO-STRIPPER verwijdert verlijmd vloerbedekking baan voor baan. De machine werkt met een oscillerend systeem, d.w.z. het mes maakt cirkelvormige bewegingen zonder zich te draaien.

Deze beweging zorgt voor een zijdelingse snijbeweging. Dit kan bij stijf materiaal en sterke verlijming leiden tot dwarse breuken. Dit betekent dus dat er gezien deze werkwijze beperkingen kunnen gelden voor de toepassing van dit apparaat.

Ter voorbereiding is het voldoende, de vloerbedekking in banen ter breedte van het mes te snijden. 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 (zie afb.).

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 of te ver afgesleten is.

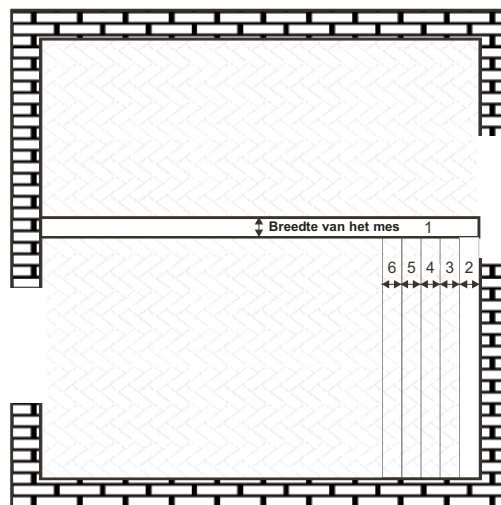
6.0 Aanwijzingen betreffende verschillende vloerbedekkingen

De belangrijkste toepassingsgebieden van de DURO-STRIPPER zijn:

Vloerbedekking met geschuimde rug, cv-vloerbedekking, pvc-viltbedekking en lichte vaste vloerbedekking.

- Cv-, pvc-viltbedekking en vloerbedekking zonder geschuimde rug: Banen ter breedte van het mes snijden. Regelmatig controleren of het mes nog recht is.
- Vloerbedekking met geschuimde rug: Bovenlaag er over zo groot mogelijk oppervlak aftrekken. Daarvoor een trekklauw gebruiken. Vervolgens de schuimresten met de stripper verwijderen. Als bij onregelmatige vloeren een deel van het schuim achterblijft, later nogmaals vanaf de zijkant bewerken.
- Vloerbedekking van flexibele platen kan, voorzover de platen niet extreem vastgelijmd zijn, zonder voorsnijden worden verwijderd.

Alleen scherpe messen gebruiken!



7.0 Verhelpen van storingen

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Machine start niet	Stroomtoevoer onderbroken Zekering defect Kabel defect Stekker defect	Storing door elektriciën laten verhelpen resp. onderdelen vervangen
Veel krachtsinspanning nodig bij het werk	Mes is bot	Mes vervangen
Hoge vibratie	Onderdelen versleten	Machine ter reparatie opsturen