



## COMMUNIQUÉ

### HÉT INSTRUMENT VERWACHT DOOR VAKLUI VAN TERRASSEN

Eindelijk beschikken de plaatsers van terrassen over specifiek gereedschap om vervormde houten planken te rechte[n] en op één lijn te brengen....



## De vaklui maar al te vaak aan hun lot overgelaten met de D-systemen

Het gebeurt vrij vaak dat de houten planken die worden gebruikt om een terras te leggen niet recht zijn en een min of meer uitgesproken kromming vertonen. Ze moeten dus tijdens het plaatsen worden gerecht zodat ze allemaal mooi op één lijn liggen en een regelmatige tussenruimte hebben.

Doordat er geen instrument bestaat voor dit specifieke gebruik, zijn de plaatsers en de vaklui wel verplicht om, met maar al te vaak heel wat moeilijkheden, hun toevlucht te nemen tot noodoplossingen door middel van een koevoet, sergeanten of spanbanden.

Allemaal moeten ze toegeven dat hiervoor heel wat kracht nodig is en dat het allesbehalve gemakkelijk is. Ook het enorme tijdverlies is een negatief punt.



Gebruik van een spanband om de planken te rechten

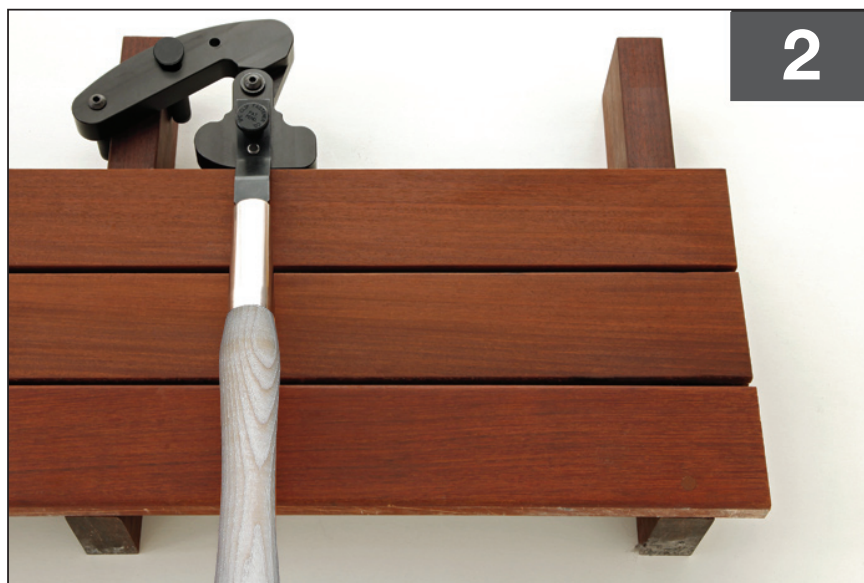
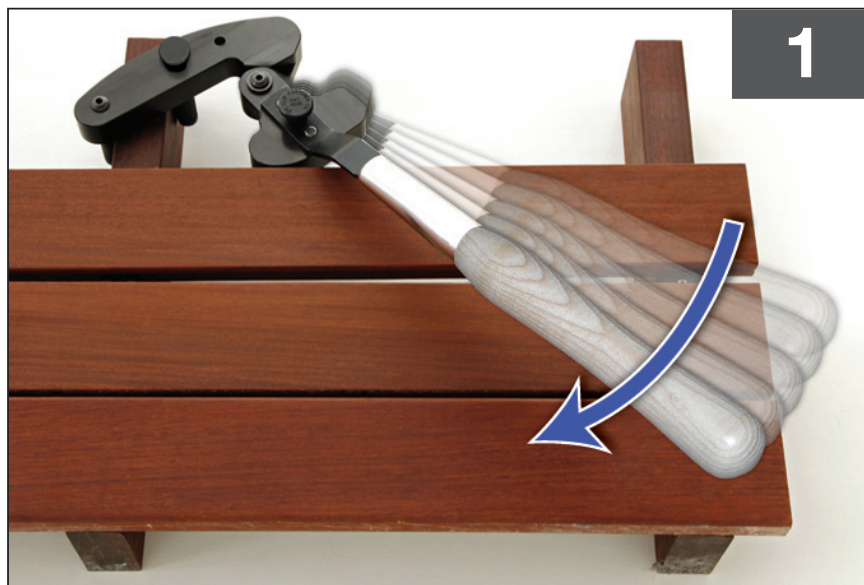
# HET REVOLUTIONNAIRE INSTRUMENT OM HOUTEN PLANKEN TE RECHTEN

## Een nieuw, uniek en revolutionair instrument

Met de komst op de markt van de **HARDWOOD WRENCH™**, het instrument om planken te rechte, is dit probleem definitief van de baan.

De **HARDWOOD WRENCH™** werd bedacht en ontwikkeld door vaklui om op een eenvoudige en doeltreffende manier **de vervormde terrasplanken te rechte**.

Het bestaat uit een kop die steunt op de draagstructuur van de planken en een nok die rond één enkele as draait en daarbij **een steeds groter wordende druk** uitoefent op de te rechte plank.



## Een doeltreffend instrument

Het instrument **HARDWOOD WRENCH™** werd bedacht **voor een intensief en extreem gebruik** door ambachts- en vaklui die terrassen leggen.

De terrasplanken worden **zonder moeite** gerecht door de kop te draaien.



Omgedraaid heft

De **HARDWOOD WRENCH™** **blokkeert zichzelf**. Van zodra de plank is gerecht door de beweging van de kop, kan het heft worden losgelaten en **heeft men de handen vrij**. Er wordt een blijvende druk op de plank uitgeoefend zodat deze in positie blijft en kan worden vastgezet op de steun.

Dankzij het **omkeerbaar heft** kan de plaatsers de **HARDWOOD WRENCH™** altijd gebruiken, of het instrument nu op het werk, ervoor of dicht bij een obstakel geplaatst is.

## De vaklui zijn unaniem

*“Heel praktisch, ideaal om planken te rechten, van een hoogwaardige kwaliteit”*, G.M., Frankrijk

*“Buitengewoon, het instrument waarop we hebben gewacht. Een ongelooflijke tijdwinst”*, D.G., Compagnon du Devoir, Frankrijk

*“Uitstekend ontwerp”*, F.M.B., IJsland

*“Heel slim”*, K.R., Denemarken

*“We zijn heel gelukkig met het instrument en zullen het promoten”*, B.E., Australië

*“Indrukwekkend!”*, P.M., India

*“Gefeliciteerd met dit instrument”*, G.P., Rusland

## Hoogstaande prestaties

De vorm van de nok werd bestudeerd om zonder moeite **een grote kracht** uit te oefenen (*tot 1450 Nm, gemeten door een onafhankelijk laboratorium en volgens de officiële meetnormen van het National Institute of Standards and Technology*) en het instrument **automatisch vast te zetten** op het einde van de beweging.

Het ontwerp, de vervaardiging, de keuze van de materialen en de testen garanderen de **kwaliteit** en de **doeltreffendheid** van het instrument **wat de houtsoort ook is**, de hardste soorten inbegrepen.

Het instrument werd ontwikkeld en getest door ervaren vaklui en timmerlui. Het resultaat is een instrument met **uitzonderlijke prestaties** dat **tegen alles is bestand**, waardoor het **heel veilig is in het gebruik**.

## Nu verkrijgbaar in een SYSTAINER-systeem

Om de **HARDWOOD WRENCH™** gemakkelijker te kunnen opbergen en te vervoeren, zullen de gebruikers het wel waarderen dat het instrument ook beschikbaar is in een SYSTAINER II-koffer die compatibel is met die van het Festool-gereedschap.



SYSTAINER II

## Kenmerken

- Omkeerbaar heft voor een gebruik in beide richtingen
- Geribbelde klembekken voor een betere bevestiging op de draagbalk
- Regeling van de hartafstand van de klembekken naargelang van de breedte van de draagbalken
- Gevormd in luchtvaartaluminium
- Volledig demonteerbaar
- 1450 Nm uitgeoefende kracht
- Gewicht: 1,6 kg (zonder verpakking)

## Verdeling en contact

Aarzel niet om contact met ons op te nemen voor informatie of voor de lijst met de verkooppunten :

### **ARCHI WOOD bvba**

Galerie de Waterloo 2-4

B-1050 Brussel - België

Marc Luypaert

[marc@archi-wood.net](mailto:marc@archi-wood.net)

T. +32 474 49 49 99

F. +32 2 791 93 07

[www.archi-wood.net](http://www.archi-wood.net)

Lid van de Association Terrasse Bois (ATB) (Vereniging voor Houten Terrassen) -

[www.atb.asso.fr](http://www.atb.asso.fr)

**NIEUW** - Ontdek ook : **HARDWOOD CLIP®**, DE ONZICHTBARE OPLOSSING ALS EEN WARE REVOLUTIE BIJ HET LEGGEN VAN HOUTEN TERRASPLANKEN