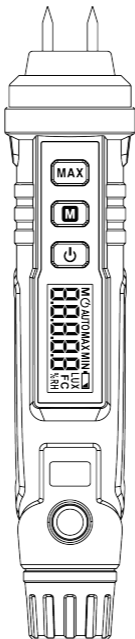




Wood Moisture Meter

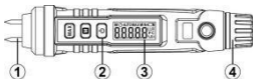
Model: EWM01



Contact us: support@erick-hill.com

Contents

English.....	1-4
Deutsch.....	5-9
Français.....	10-14
Español.....	15-19
Italiano.....	20-24
日本語.....	25-29
Calibration Tables of Wood.....	29-38
3 years warranty.....	39



- ① Test Pins
- ② Keys
- ③ Display Screen
- ④ Cell Cover

Keys and Functions



Power on/off

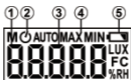


Contains 7 different material types



Maximum value measurement


Display Screen



- ① Material type display area
- ② Automatic shutdown symbol
- ③ Material moisture display area
- ④ Maximum value hold symbol
- ⑤ Low battery symbol



Use Operation

Material Moisture Measurement



1. Press the power button to turn on.
2. Press the "  " key to select the type of material to be measured.
3. After selecting the material category,

- insert both test pins of the meter into the tested material at the same time.
4. Read the measurement result from the display screen.

Auto Shutdown

1. The power will be automatically turned off after about 10 minutes without any button operation.
2. To cancel the auto-shutdown function, press and hold the "  " key before turning on the power, press the power button to turn on, and then release the key, it will cancel the auto shutdown. The auto power-off function can be restored by rebooting the power.
3. The "  " symbol is displayed when the auto power-off function is on; otherwise, it will not be displayed.

Maximum Measurement

Press the "  " key to display the max value. Press the "  " key again to exit.

Red / Orange / Green

Tricolor Back


- Red: High moisture content
- Orange: Moderate moisture content
- Green: Low moisture content

Light	Range	Material
Red	>24%	1
Orange	15.1%~24%	
Green	≤15%	
Red	>22%	2
Orange	14.1%~22%	
Green	≤14%	
Red	>4%	3
Orange	2.1%~4%	
Green	≤2%	
Red	>2%	4
Orange	1.1%~2%	
Green	≤1%	
Red	>3%	5
Orange	2.1%~3%	
Green	≤2%	
Red	>2%	6
Orange	1.1%~2%	
Green	≤1%	
Red	>3%	7
Orange	1.1%~3%	
Green	≤1%	

Technical Index

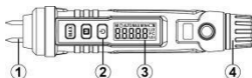
- ① **Wood moisture measurement:**
 Range: 0.0 ~ 60.0%
 Accuracy: ± 2.0%
- ② **Power supply:** 2x1.5V AAA battery

Maintaining the product

- **Replacing the battery:** When the battery voltage is lower than the working voltage, the display will show the "  " symbol. Please replace the battery in time.
- **Cleaning the case:** Use a mild detergent and a sly damp cloth to clean the surface of the meter.

Material Comparison Table

Material 1	Beech, spruce, larch, birch, cherry, walnut: 8.5~60.0%
Material 2	Oak, pine, maple, ash, Douglas fir, eucalyptus: 6.8~53.4%
Material 3	Cement mortar layer, concrete: 0.9~24.5%
Material 4	Anhydrous gypsum mortar layer: 0.0~12.2%
Material 5	Cement mortar: 0.7~9.2%
Material 6	Lime mortar, gypsum: 0.5~11.0%
Material 7	Bricks: 0.0~17.8%



- ① Prüfspritze
- ② Ein/Aus-Taste
- ③ Display
- ④ Batteriefach

Funktionen



Einschalten / Ausschalten

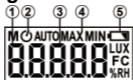


Enthält 7 verschiedene
Materialarten



Maximalwertmessung

Anzeigebildschirm




- ① Anzeigebereich für den Materialtyp
- ② Automatisches Ausschaltsymbol
- ③ Anzeigebereich für Materialfeuchte
- ④ Maximalwert-Hold-Symbol
- ⑤ Symbol für schwache Batterie



Betrieb

Materialfeuchtemessung

1. Drücken Sie zum Einschalten die Ein/Aus-Taste.

2. Drücken Sie die Taste „“, um die Art des zu messenden Materials auszuwählen.
3. Führen Sie nach Auswahl der Materialkategorie die beiden Prüfspritzen des Messgeräts gleichzeitig in das zu prüfende Material ein.
4. Lesen Sie das Messergebnis vom Display ab.

Automatische Abschaltung

1. Die Stromversorgung wird nach etwa 10 Minuten ohne Tastenbetätigung automatisch ausgeschaltet.
2. Um die automatische Abschaltfunktion abubrechen, halten Sie die Taste „“ gedrückt, bevor Sie das Gerät einschalten, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das Gerät einzuschalten, und lassen Sie dann die Taste los, um die automatische Abschaltung abubrechen. Die automatische Abschaltfunktion kann durch Neustarten der Stromversorgung wiederhergestellt werden.
3. Das „“-Symbol wird angezeigt, wenn die automatische Abschaltfunktion eingeschaltet ist; andernfalls wird es nicht angezeigt.

Maximale Messung

Drücken Sie die Taste „**MAX**“, um den Maximalwert anzuzeigen. Drücken Sie zum Beenden erneut die Taste „**MAX**“.

Rot / Orange / Grün

Dreifarbige

Hintergrundbeleuchtung

- Rot: Hoher Feuchtigkeitsgehalt
- Orange: Moderater Feuchtigkeitsgehalt
- Grün: Niedriger Feuchtigkeitsgehalt

Licht	Bereich	Material
Rot	>24%	1
Orange	15,1% ~ 24%	
Grün	≤15%	
Rot	>22%	2
Orange	14,1% ~ 22%	
Grün	≤14%	
Rot	>4%	3
Orange	2,1% ~ 4%	
Grün	≤2%	
Rot	>2%	4
Orange	1,1% ~ 2%	
Grün	≤1%	
Rot	>3%	5
Orange	2,1% ~ 3%	
Grün	≤2%	

Rot	>2%	6
Orange	1,1% ~ 2%	
Grünn	≤1%	
Rot	>3%	7
Orange	1,1% ~ 3%	
Grünn	≤1%	

Technischer Index

① Holzfeuchtemessung:


Bereich: 0,0 ~ 60,0%

Genauigkeit: ± 2,0%

② Stromversorgung: 2x1,5V

AAA-Batterie

Pflege des Produkts

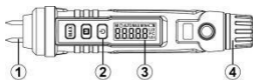
- **Austausch der Batterie:** Wenn die Batteriespannung niedriger als die Betriebsspannung ist, zeigt das Display das Symbol „“. Bitte tauschen Sie die Batterie rechtzeitig aus.
- **Gehäuse reinigen:** Verwenden Sie ein mildes Reinigungsmittel und ein leicht feuchtes Tuch, um die Oberfläche des Messgeräts zu reinigen.

Material Vergleichstabelle

Material 1	Buche, Fichte, Lärche, Birke, Kirsche, Walnuss: 8,5~60,0 %
Material 2	Eiche, Kiefer, Ahorn, Esche, Douglasie, Eukalyptus:6,8–53,4 %
Material 3	Zementmörtelschicht, Beton: 0,9~24,5 %
Material 4	Wasserfreie Gipsmörtelschicht: 0,0 ~12,2 %
Material 5	Zementmörtel: 0,7 ~ 9,2 %
Material 6	Kalkmörtel, Gips: 0,5~11,0 %
Material 7	Ziegel: 0,0 ~ 17,8 %

Introduction

FR



- ① Broches d'essai
- ② Bouton de commutation
- ③ Écran d'affichage
- ④ Couvercle de batterie

Boutons et fonctions



Allumer / éteindre

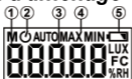


Contient 7 types de matériaux différents



Mesure de la valeur maximale


Écran d'affichage





- ① Zone d'affichage du type de matériau
- ② Symbole d'arrêt automatique
- ③ Zone d'affichage de l'humidité du matériau
- ④ Symbole de maintien de la valeur maximale
- ⑤ Symbole de batterie faible

Fonctionnement

Mesure de l'humidité du matériau

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer.
2. Appuyez sur le bouton "  " pour sélectionner le type de matériau à mesurer.
3. Après avoir sélectionné la catégorie de matériau, insérez les deux broches de test du compteur dans le matériau testé en même temps.
4. Lisez le résultat de la mesure sur l'écran.

Arrêt automatique

1. L'alimentation sera automatiquement coupée après environ 10 minutes sans aucune opération de bouton.
2. Pour annuler la fonction d'arrêt automatique, maintenez enfoncée le bouton "  " avant d'allumer l'appareil, appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer, puis relâchez la touche, cela annulera l'arrêt automatique. La fonction de mise hors tension automatique peut être restaurée en redémarrant l'alimentation.
3. Le symbole "  " s'affiche lorsque la fonction d'arrêt automatique est activée ; sinon, il ne sera pas affiché.

Mesure maximale

Appuyez sur la touche " **MAX** " pour afficher la valeur maximale. Appuyez à nouveau sur la touche " **MAX** " pour quitter.

Rouge / Orange / Vert

Rétroéclairage tricolore

- Rouge: Haute teneur en humidité
- Orange: Teneur en humidité modérée
- Vert: Faible teneur en humidité

Lumière	Plage	Matériau
Rouge	>24%	1
Orange	15,1%~ 24%	
Vert	≤15%	
Rouge	>22%	2
Orange	14,1% ~ 22%	
Vert	≤14%	
Rouge	>4%	3
Orange	2,1% ~ 4%	
Vert	≤2%	

Rouge	>2%	4
Orange	1,1% ~ 2%	
Vert	≤1%	
Rouge	>3%	5
Orange	2,1% ~ 3%	
Vert	≤2%	
Rouge	>2%	6
Orange	1,1% ~ 2%	
Vert	≤1%	
Rouge	>3%	7
Orange	1,1% ~ 3%	
Vert	≤1%	

Paramètres techniques

1. Mesure de l'humidité du bois:

Plage de mesure: 0,0 ~ 60,0%


Précision: ± 2,0%

2. Source de courant: 2x1,5V pile AAA

Entretien du produit

● Remplacement de la batterie:

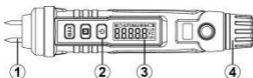
Lorsque la tension de la batterie est inférieure à la tension de

fonctionnement, l'écran affiche le symbole "  ". Veuillez remplacer la batterie à temps.

- **Nettoyage:** Utiliser un détergent doux et un chiffon légèrement humide pour nettoyer la surface du compteur.

Tableau comparatif des matériaux

Matériau 1	Hêtre, épicéa, mélèze, bouleau, cerisier, noyer : 8,5 ~ 60,0 %
Matériau 2	Chêne, pin, érable, frêne, sapin de Douglas, eucalyptus : 6,8 ~ 53,4 %
Matériau 3	Couche de mortier de ciment, béton : 0,9 ~ 24,5 %
Matériau 4	Couche de mortier de plâtre anhydre : 0,0 ~ 12,2 %
Matériau 5	Mortier de ciment : 0,7 ~ 9,2 %
Matériau 6	Mortier de chaux, gypse : 0,5 ~ 11,0 %
Matériau 7	Briques : 0,0 ~ 17,8 %



- ① Clavijas
- ② Botón
- ③ Pantalla de visualización
- ④ Cubierta de la celda

Clave y funciones



Encendido / apagado

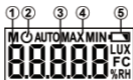


Contiene 7 tipos de materiales diferentes.



Medición del valor máximo


Pantalla de visualización





- ① Área de visualización del tipo de material.
- ② Símbolo de apagado automático.
- ③ Área de visualización de la humedad del material.
- ④ Símbolo de retención de valor máximo.
- ⑤ Símbolo de batería baja.

Operación de uso

Medición de humedad de materiales

1. Pulse el botón de encendido para encender.
2. Presione el botón "" para seleccionar el tipo de material a medir.
3. Después de seleccionar la categoría de material, inserte ambas clavijas del medidor en el material probado al mismo tiempo.
4. Lea el resultado de la medición en la pantalla.

Apagado automático

1. La alimentación se apagará automáticamente después de unos 10 minutos sin que se opere ningún botón.
2. Para cancelar la función de apagado automático, presione y mantenga presionada el botón "" antes de encender, presione el botón de encendido para encender y luego suelte el botón, cancelará el apagado automático. La función de apagado automático se puede restaurar reiniciando la máquina.
3. El símbolo "" se muestra cuando la función de apagado automático está activada; de lo contrario, no se mostrará.

Medida máxima

Presione el botón " **MAX** " para mostrar el valor máximo. Vuelva a pulsar el botón " **MAX** " para salir.

Retroiluminación

roja/ naranja/ verde

- Roja: alto contenido de humedad
- Naranja: Contenido de humedad moderado
- Verde: Bajo contenido de humedad

luz	Rango	Material
Roja	>24%	1
Naranja	15,1%~24%	
Verde	≤15%	
Roja	>22%	2
Naranja	14,1%~22%	
Verde	≤14%	
Roja	>4%	3
Naranja	2,1% ~ 4%	
Verde	≤2%	

Roja	>2%	4
Naranja	1,1% ~ 2%	
Verde	≤1%	
Roja	>3%	5
Naranja	2,1% ~ 3%	
Verde	≤2%	
Roja	>2%	6
Naranja	1,1% ~ 2%	
Verde	≤1%	
Roja	>3%	7
Naranja	1,1% ~ 3%	
Verde	≤1%	

Datos técnicos

- ① **Medición de la humedad de la madera:**

Rango: 0,0 ~ 60,0%

Precisión: ± 2,0%

- ② **Pilas:** 2 pilas AAA de 1,5 V.

Mantenimiento del producto


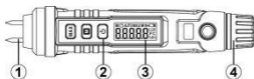
- **Cambiar las pilas:** Cuando el voltaje de las pilas es inferior al voltaje de trabajo, la pantalla mostrará el símbolo "  ". Reemplace las pilas a tiempo.
- **Limpieza de la carcasa:** utilice un detergente suave y un paño ligeramente húmedo para limpiar la superficie del medidor.




Tabla de comparación de materiales

Materia 1	Haya, abeto, alerce, abedul, cerezo, nuez: 8,5~60,0%
Materia 2	Oak, pine, maple, ash, Douglas fir, eucalyptus: 6,8~53,4%
Materia 3	Capa de mortero de cemento, hormigón: 0,9~24,5%
Materia 4	Capa de mortero de yeso anhidro: 0,0 ~12,2%
Materia 5	Mortero de cemento: 0,7~9,2%
Materia 6	Mortero de cal, yeso: 0,5~11,0%
Materia 7	Ladrillos: 0,0~17,8%

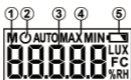


- ① Perna di prova
- ② Tasto
- ③ Schermo
- ④ Coperchio della batteria

Chiave e funzioni

-  Accensione/spegnimento
-  Contiene 7 diversi tipi di materiale
-  Misurazione del valore massimo

Schermo




- ① Area di visualizzazione del tipo di materiale
- ② Simbolo di spegnimento automatico
- ③ Area di visualizzazione dell'umidità del materiale
- ④ Valore massimo
- ⑤ Simbolo di batteria scarica



Operazione di utilizzo

Misurazione dell'umidità del materiale



1. Premere il pulsante di accensione per accendere.

2. Premere il tasto " " per selezionare il tipo di materiale da misurare.
3. Dopo aver selezionato la categoria del materiale, inserire contemporaneamente entrambi i perni di prova del misuratore nel materiale testato.
4. Leggere il risultato della misurazione dal display.

Spegnimento automatico

1. L'alimentazione si spegnerà automaticamente dopo circa 10 minuti senza alcuna operazione di pulsante.
2. Per annullare la funzione di spegnimento automatico, premere e tenere premuto il tasto " " prima di accendere l'alimentazione, premere il pulsante di accensione per accendere, quindi rilasciare il tasto, si annullerà lo spegnimento automatico. La funzione di spegnimento automatico può essere ripristinata riavviando l'alimentazione.
3. Il simbolo " " viene visualizzato quando la funzione di autospegnimento è attiva; in caso contrario, non verrà visualizzato.

Misurazione massima

Premere il tasto " " per visualizzare il valore massimo. Premere nuovamente il tasto " " per uscire.

Rossa/Arancione/Verde

Retroilluminazione tricolore

- Rossa: Alto contenuto di umidità
- Arancione: Contenuto di umidità moderato
- Verde: Basso contenuto di umidità

Luce	Gamma	Materiale
Rossa	>24%	1
Arancione	15,1%~ 24%	
Verde	≤15%	
Rossa	>22%	2
Arancione	14,1%~ 22%	
Verde	≤14%	
Rossa	>4%	3
Arancione	2,1% ~ 4%	
Verde	≤2%	
Rossa	>2%	4
Arancione	1,1% ~ 2%	
Verde	≤1%	

Rossa	>3%	5
Arancione	2,1% ~ 3%	
Verde	≤2%	
Rossa	>2%	6
Arancione	1,1% ~ 2%	
Verde	≤1%	
Rossa	>3%	7
Arancione	1,1% ~ 3%	
Verde	≤1%	

Dati tecnici


1. Misurazione dell'umidità del legno:

Gamma: 0,0 ~ 60,0%

Precisione: ± 2,0%

2. Alimentazione: 2 batterie AA da 1,5V

Manutenzione del prodotto

- **Sostituzione della batteria:** Quando la tensione della batteria è inferiore alla tensione di lavoro, il display visualizzerà il simbolo "  ". Si prega di sostituire la batteria in tempo.

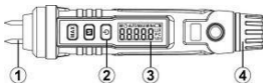
- **Pulizia del caso:** Utilizzare un detergente delicato e un panno leggermente umido per pulire la superficie del misuratore.

Tabella di confronto dei materiali

Materiale 1	Faggio, abete rosso, larice, betulla, ciliegio, noce: 8,5~60,0%
Materiale 2	Quercia, pino, acero, Fraxinus mandshurica Rupr, abete Douglas, eucalipto: 6,8~53,4%
Materiale 3	Calcestruzzo, Strato di malta cementizia, : 0,9~24,5%
Materiale 4	Strato di malta di gesso anidro: 0,0 ~ 12,2%
Materiale 5	Malta cementizia: 0,7~9,2%
Materiale 6	Malta di calce, gesso: 0,5~11,0%
Materiale 7	Mattoni: 0,0~17,8%

各部の名称

JP



- ① テストピン
- ② キー
- ③ 表示画面
- ④ 電池カバー

キーと機能



電源のオン/オフ

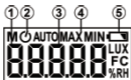


7種類の素材が含まれています



最大値測定

表示画面



- ① 材料タイプ表示部
- ② 自動電源オフ記号
- ③ 材料水分表示部
- ④ 最大値保持記号
- ⑤ 電池残量低下記号


操作

材料水分測定

1. 電源ボタンを押して電源を入れます。

2. **M** キーを押して、測定する材料の種類を選択します。
3. 材料カテゴリを選択した後、メーターの両方のテストピンを同時に測定対象に挿入します。
4. 表示画面から測定結果を読み取ります。

自動電源オフ

1. 約 10 分間何も操作しないと自動的に電源が切れます。
2. 自動電源オフ機能を解除するには、電源を入れる前に **MAX** キーを押し続け、電源ボタンを押して電源を入れてからキーを離すと自動電源オフ機能がキャンセルされます。電源を再起動することで復元できます。
3. 自動電源オフ機能がオンの場合、 記号が表示されます。それ以外の場合は表示されません。

最大値測定

- MAX** キーを押して最大値を表示します。
もう一度 **MAX** キーを押して終了します。

赤/オレンジ/緑

3色バックライト


- 赤：水分含有量が高い
- オレンジ：適度な含水率
- 緑：低含水率

光	レンジ	素材
赤	>24%	1
オレンジ	15.1%~24%	
緑	≤15%	
赤	>22%	2
オレンジ	14.1%~22%	
緑	≤14%	
赤	>4%	3
オレンジ	2.1%~4%	
緑	≤2%	
赤	>2%	4
オレンジ	1.1%~2%	
緑	≤1%	
赤	>3%	5
オレンジ	2.1%~3%	
緑	≤2%	
赤	>2%	6
オレンジ	1.1%~2%	
緑	≤1%	
赤	>3%	7
オレンジ	1.1%~3%	
緑	≤1%	

技術索引

- ① 木材水分測定:
レンジ: 0.0 ~ 60.0%
精度: ± 2.0%
- ② 電源: 2x1.5VAAA 電池

メンテナンス

- **電池の交換:** 電池電圧が動作電圧よりも低い場合、ディスプレイに「」記号が表示されます。時間内に電池を交換してください。
- **ケースのクリーニング:** 中性洗剤と湿らせた布を使用して、メーターの表面をクリーニングします。

材料比較表

材料 1	ブナ、スプルース、カラマツ、カバノキ、チェリー、ウォルナット： 8.5～60.0%。
材料 2	オーク、マツ、メイプル、トネリコ、ダグラスファー、ユーカリプタス： 6.8～53.4%。
材料 3	セメントモルタル層、コンクリート： 0.9～24.5%。
材料 4	無水石膏モルタル層： 0.0～12.2%
材料 5	セメントモルタル： 0.7～9.2%
材料 6	石灰モルタル、石膏： 0.5～11.0%
材料 7	レンガ： 0.0～17.8%

Calibration Tables of Wood

Abies alba	(2)
Abies grandis	(1)
Abies procera	(1)
Acacia Wood	(1)
Eleutherococcus sieboldianus	(1)
Acer macrophyllum	(1)
Acer pseudoplatanus	(1)
Acer saccharum	(1)
Aextoxicon punctatum	(2)
Afara	(1)
Aformosa	(2)
Aformosia elata	(2)
Afzelia	(2)
Afzelia spp	(2)
Agathis australis	(2)
Agathis palmerstoni	(1)
Agathis robusta	(1)
Agba	(1)
Amblygonocarpus andongensis	(1)
Amblygonocarpus obtusungulis	(1)
Amboyna	(2)
Araucaria angustifolia	(2)
Araucaria bidwilli	(2)
Araucaria cunninghamii	(2)
Ash, American	(2)
Ash, European	(1)
Ash, Japanese	(1)
Ayan	(2)
Baguacu, Brazilian	(1)
Balsa	(1)
Bamboo	(1)

Banga Wanga	(1)
Basswood	(2)
Beech, European	(2)
Berlina	(2)
Berlinia grandiflora	(2)
Berlinia spp	(2)
Betula alba	(1)
Betula alleghaniensis	(1)
Betula pendula	(1)
Betula spp	(1)
Binvang	(2)
Birch, European	(1)
Birch, Yellow	(1)
Bisselon	(2)
Bitterwood	(1)
Blackbutt	(2)
Bosquiea	(1)
Bosquiera phoberos	(1)
Boxwood, Maracaibo	(1)
Brachylaena hutchinsii	(1)
Brachystegia spp	(2)
Calophyllum brasiliense	(2)
Camphorwood, E African	(2)
Canarium schweinfurthii	(2)
Canarium, African	(2)
Cardwellia sublimes	(2)
Carya glabra	(1)
Cassipourea elliotii	(1)
Cassipourea melanosana	(1)
Castanea sutiva	(2)
Cedar, West Indian	(1)
Cedar, Western Red	(2)
Cedar, Japanese	(2)

Cedrela odorata	(1)
Ceratopetalum apetala	(2)
Chamaecyparis spp (18-28%mc)	(2)
Chamaecyparis spp (8-18%mc)	(1)
Cherry and Apple Wood	(1)
Cherry, European	(1)
Chestnut	(2)
Chlorophora excelsa	(1)
Coachwood	(2)
Cordia alliodora	(1)
Cordia, American	(1)
Croton megalocarpus	(1)
Cryptomelia japonica	(2)
Cupressus spp	(1)
Cypress, E African	(1)
Cypress, Japanese (18-28%mc)	(2)
Cypress, Japanese (8-18%mc)	(1)
Dacryium franklinii	(2)
Dahoma	(1)
Dalbergia latifolia	(1)
Danta	(2)
Diospyros virginiana	(2)
Dipterocarpus (Keruing)	(1)
Dipterocarpus zeylanicus	(1)
Distemonanthus benthamianus	(2)
Douglas Fir	(2)
Dracontomelium mangiferum	(2)
Dryobanalops spp	(1)
Dyera costulata	(2)
Elm	(2)
Elm, English	(2)
Elm, Japanese Grey Bark	(2)
Elm, Rock	(2)

Elm, White	(2)
Empress Tree	(1)
Endiandra palmerstoni	(2)
Entandrophragma angolense	(2)
Entandrophragma cylindricum	(2)
Entandrophragma	(2)
Erimado	(1)
Erythrophleum spp	(2)
Eucalyptus acmnicides	(2)
Eucalyptus crebra	(2)
Eucalyptus diversicolor	(1)
Eucalyptus globulus	(2)
Eucalyptus maculate	(1)
Eucalyptus marginata	(2)
Eucalyptus microcorys	(1)
Eucalyptus obliqua	(2)
Eucalyptus pilularis	(2)
Eucalyptus saligna	(2)
Eucalyptus wandoo	(1)
Fagus sylvatica	(2)
Ficea abies	(2)
Fir, Douglas	(2)
Fir, Grand	(1)
Fir, Noble	(1)
Flindersia brayleyana	(2)
Fraxinus Americana	(2)
Fraxinus excelsior	(1)
Fraxinus japonicus	(1)
Fraxinus mardshurica	(1)
Gequ, Nohor	(2)
Gonystylus macrophyllum	(2)
Gossweilodendron balsamiferum	(1)
Gossypiospermum proerox	(1)

Greenheart	(2)
Grevillea robusta	(2)
Guarea cedrata	(2)
Guarea thomsonii	(1)
Guarea, Black	(1)
Guarea, White	(2)
Guibortia ehie	(2)
Gum, American Red	(1)
Gum, Saligna	(2)
Gum, Southern	(2)
Gum, Spotted	(1)
Gurjun	(1)
Hemlock, Western	(2)
Hevea brasiliensis	(2)
Hiba	(1)
Hickory	(1)
Hyedunani	(2)
Intsia bijuga	(2)
Jarra	(2)
Jelutong	(2)
Juglans nigra	(1)
Juglans regia	(2)
Kapur	(1)
Karri	(1)
Kauri, New Zealand	(2)
Kauri, Queensland	(1)
Keruing	(1)
Khaya ivorensis	(1)
Khaya senegalensis	(2)
Kuroka	(1)
Larch, European	(2)
Larch, Japanese	(2)
Larch, Western	(1)

Larix decidua	(2)
Larix kaempferi	(2)
Larix leptolepis	(2)
Larix occidentalis	(1)
Lime	(2)
Liquidambar styraciflua	(1)
Locust/Robinia pseudoacacia	(1)
Loliondo	(2)
Lovoa klaineanaL	(1)
Lovoa trichiloides	(1)
Lroko	(1)
Lronbank	(2)
Maesopsis eminii	(1)
Mahogany, African	(1)
Mahogany, West Indian	(2)
Makore	(2)
Mansonia	(2)
Mansonia altissima	(2)
Maple, Pacific	(1)
Maple, Queensland	(2)
Maple, Rock	(1)
Maple, Sugar	(1)
Matai	(2)
Meranti, Red (dark/)	(2)
Meranti, White	(2)
Merbau	(2)
Millettia stuhimannii	(1)
Mimusops heckelii	(2)
Missanda	(2)
Mitragyna ciliata	(2)
Muhuhi	(1)
Muninga	(2)
Musine	(1)

Musízi	(1)
Myrtle, Tasmanian	(1)
Nauclea diderrichii	(2)
Nesogordonia papaverifera	(2)
Nothofagus cunninghamii	(1)
Oak (White/Red)	(1)
Ochroma lagopus	(1)
Ochroma pyramidalis	(1)
Ocotea rodiaei	(2)
Ocotea usambarensis	(2)
Octomeles sumatrana	(2)
Olea hochstetteri	(2)
Olea welwitschii	(2)
Palaquium spp	(1)
Paulownia tomentosa	(1)
Pecan	(2)
Pericopsis elata	(2)
Picaenia excelsa	(2)
Picea jezoensis (18-28%mc)	(2)
Picea jezoensis (8-18%mc)	(1)
Picea sitchensis	(2)
Pine, Scots	(1)
Pine, Sugar	(2)
Pine, Yellow	(1)
Pinus caribaea	(2)
Pinus contorta	(1)
Pinus lampertiana	(2)
Pinus nigra	(2)
Pinus palustris	(2)
Pinus pinaster	(2)
Pinus ponderosa	(2)
Pinus radiata	(2)
Pinus spp	(2)

Pinus strobus	(1)
Pinus sylvestris	(1)
Pinus thunbergii	(2)
Pipadeniastrum africanum	(1)
Piptadenia africana	(1)
Podocarpus dactyloides	(2)
Podocarpus spicatus	(2)
Podocarpus totara	(2)
Poplar, Black	(1)
Populus spp	(1)
Prunus avium	(1)
Pseudotsuga menziesii	(2)
Pterocarpus angolensis	(2)
Pterocarpus indicus	(2)
Pterocarpus soyausii	(1)
Pterygota bequaertii	(1)
Pterygota, African	(1)
Pyinkado	(2)
Queensland Walnut	(2)
Queensland Kauri	(1)
Quercus Alba	(1)
Quercus robur	(1)
Quercus spp	(1)
Quercus cerris	(2)
Quercus delegatensis	(2)
Quercus gigantean	(2)
Ramin	(2)
Redwood, Baltic (European)	(1)
Redwood, Californian	(2)
Ricinodendron heudelottii	(1)
Rosewood, Indian	(1)
Rubberwood	(2)
Santa Maria	(2)

Sapele	(2)
Sarcocephalus diderrichii	(2)
Scottellia coriacea	(2)
Sen	(1)
Sequoia sempervirens	(2)
Seraya, Red	(2)
Shorea smithiana	(2)
Shorea spp	(2)
Silky Oak, African	(2)
Silky Oak, Australian	(2)
Southern Cypress	(1)
Split California Black Oak	(1)
Spruce, Japanese (18-28%mc)	(2)
Spruce, Japanese (8-18%mc)	(1)
Spruce, Norway (European)	(2)
Spruce, Sitka	(2)
Sterculia rhinopetala	(1)
Sterculia, Brown	(1)
Stringybark, Messmate	(2)
Stringybark, Yellow	(2)
Swietania candollei	(1)
Swietania mahogani	(2)
Sycamore	(1)
Syncarpia glomulifera	(2)
Syncarpia laurifolia	(2)
Tallowwood	(1)
Tarrietia utilis	(2)
Taxus baccata	(2)
Teak	(1)
Tectona grandis	(1)
Terminalia superba	(1)
Thuja plicata	(2)
Thujopsis dolabrat	(1)

Tieghamella heckelii	(2)
Tilia americana	(2)
Tilia vulgaris	(2)
Totara	(2)
Triploehiton scleroxylon	(2)
Tsuga heterophylla	(2)
Turpentine	(2)
Ulmus americana	(2)
Ulmus procera	(2)
Ulmus thomasii	(2)
Utile	(1)
Walnut	(2)
Walnut, African	(1)
Walnut, American	(1)
Walnut, European	(2)
Walnut, New Guinea	(2)
Walnut, Queensland	(2)
Wandoo	(1)
Wawa	(2)
White Pine	(1)
Whitewood	(2)
Xylia dolabriformis	(2)
Yew	(2)

Three Years Warranty

Drei-Jahren-Garantie

Garantie de 3 ans

Tre anni di garanzia

Garantía de 3 Años

3年間の保証

For further detail of warranty coverage and warranty repair information, send email to: support@erick-hill.com



Points de collecte sur www.quefairedelesdechets.fr



Points de collecte sur www.quefairedelesdechets.fr



eVatmaster Consulting GmbH
Bettinastr. 30
60325 Frankfurt am Main, Germany
contact@evatmaster.com



EVATOST CONSULTING LTD
Suite 11, First Floor, Moy Road Business Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR
contact@evatmaster.com