

Lebensversicherung zum Pariser-Lagerungs-Gesetz des Isaac Richardson
 Hayes und John Somerset beide zu Manchester, Graffschaft
 Lancaster, England, auf die Versicherung, Inhalt:

Verbesserungen in der Construction von Gestellen
 für Regenschirme und Parasols

Das hauptsächlichste Merkmal von diesem Regenschirm- und Sonn-
 schirmgestell ist, daß es aus separaten Theilen in solcher Weise
 (Längs- und Querschnitt sind dabei angegeben), daß irgend eine
 Rippe oder irgend ein Querstück zu irgend einer Zeit auf-
 gehoben und abgenommen werden kann, ohne die verbundenen Theile
 des Gestells, wie niemandem zu merken oder zu thun, und können
 solche Regenschirme leicht und schnell ohne Hilfe eines geschickten
 Arbeiters oder Aufsehers abgepackt werden.

Man kann so das Material und den Grund derselben festsetzen und
 gegeben, مانند wir festsetzen die Art und Weise der Verbindung
 zu beschreiben, wie dieselbe praktisch abgepackt wird oder werden
 kann, und jedoch zum gemeinsamen Vortheil derselben erfinden,
 das Blatt Zeichnungen beigefügt, auf welchem die Figuren und die
 Zahlen der Theile mit Linien bezeichnet sind, welche mit denen in nach-
 folgenden Beschreibungen übereinstimmen.

In einem der Modifikationen dieser Erfindung sind die Pfeil-
 rippen des Gestells (siehe Fig. 1 der Zeichnung) von einem inneren
 Ende mit einem kleinen Hakenstück *a* versehen, welches in das
 Ende der Pfeilrippen *b, b* eingepreßt ist, während die äußeren
 Rippen *c, c* (siehe Querschnitt Fig. 2) bloß mit einem stumpfen Ende
 ist, dieses kleine Ende (nimm für jede Rippe) gehobelt oder
 gestutzt sind, dieses kleine Ende der Gelenke *a, a* der Rippen *b, b* in
 eingepreßten Stellung gesteckt werden, während die Rippe in ihrer
 richtigen Stellung zusammengebracht und ohne die Benutzung von Druck fast
 geschlossen sind (siehe Fig. 3). Im Falle eine oder mehrere Rippen von der ge-
 wöhnlichen Form aus Holz oder Eisen gehoben werden, was oft vor-
 kommt, kann das Ende in einem dieser kleinen Gelenke gepreßt
 werden, während die Rippe und die Gelenke des Gestells einen neuen
 Rippen zusammenbringen sind.

Dieser Gelenk wird auch in der Weise des gewöhnlichen doppelt
 gestützten Ringes passen, und dadurch wird von Zeit und Ablage
 beim Regenschirm oder Sonnenschirm die gewöhnliche Konstruktion ersetzt
 werden. Das Ende des Querstücks *d, d* (siehe Fig. 4) welches in
 die auf- und abgehenden Theile *e, e* paßt, ist ebenfalls mit einem