

40. Fachmesse und internationale Leitveranstaltung für Erfindungen in Genf 2012 - Gemeinschaftsstand "Wirtschaft & Wissenschaft"



Herr Gerhard Ege Uhlandstraße 4 D-89584 Ehingen

Folienspender

Beschreibung:

Zwei längsseitig offene Hülsen nehmen je eine Folienart auf. Die Hülsen sind miteinander über ein Drehlager gekoppelt. Der Wechsel auf die andere Folienart erfolgt mittels Halbdrehung (Drehknopf). Eine "Rast-Nase" hält die entsprechende Position bei. Auf die (vordere) Folie besteht freier Zugriff. Folie wird in gewünschter Länge nach unten angefordert und dann auf der separaten Schneidleiste getrennt.

Neu ist die gesamte Handhabung, die einfache Bestückung, der freie Zugriff, der sekundenschnelle Wechsel auf die andere Folienart und die separate Schneidleiste. Der Unterteil ist für eine Küchenrolle vorgesehen (einhändig bedienbar) oder beliebig nutzbar.

Verwendung im weitesten Sinne im Haushaltsbereich.

Erfinder:

Herr Gerhard Ege







Kontakt:

Herr Gerhard Ege | Uhlandstraße 4 | D-89584 Ehingen | Tel./FAX: 0049-7391-6501

ERINET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement
Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems • Allendestraße 68 • D-98574 Schmalkalden • Tel.: 0049-3683-798-185 | FAX: 0049-3683-798-186 • E-Mail: info@erinet.de • www.erinet.de



40. Fachmesse und internationale Leitveranstaltung für Erfindungen in Genf 2012 - Gemeinschaftsstand "Wirtschaft & Wissenschaft"



Mr Gerhard Ege Uhlandstraße 4 D-89584 Ehingen

Foil dispenser

Description:

Two tubular sleeves with a longitudinal opening each hold a type of foil. The sleeves are coupled together via a rotary bearing. Switching to the other type of foil is achieved with a half-turn (rotary knob). A "snap tab" maintains the current position. There is free access to the foil (at the front). Foil can be requested by pulling it down to the desired length and then cut off on a separate cutter bar.

New features are the entire handling, easy loading, free access, change to the other type of foil within seconds and a separate cutting bar. The lower part is designed to hold a kitchen roll (single-handed retrieval) or available for other types of use.

Intended for general use in the household sector.

Inventor:

Mr Gerhard Ege







Kontakt:

Mr Gerhard Ege | Uhlandstraße 4 | D-89584 Ehingen | Tel./FAX: 0049-7391-6501

ERINET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement Mr. Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems • Allendestraße 68 • D-98574 Schmalkalden • Tel.: 0049-3683-798-185 FAX: 0049-3683-798-186 • E-Mail: info@erinet.de • www.erinet.de



40. Fachmesse und internationale Leitveranstaltung für Erfindungen in Genf 2012 - Gemeinschaftsstand "Wirtschaft & Wissenschaft"



Monsieur Gerhard Ege Uhlandstraße 4 D-89584 Ehingen

Distributeur de feuille d'aluminium ou film alimentaire étirable

Description:

Deux tubes ouverts longitudinalement qui sont couplés par un coussinet de pivotement portent chacun un rouleau de feuille d'aluminium ou de film transparent. Le changement de l'un à l'autre type se fait par le demi-pivotement du bouton rotatif

Une "broche d'arrêt" sauvegarde la position choisie. On a accès libre à la feuille (au film) qui se trouve en avant. La longueur désirée de la feuille (du film) est déroulée vers le bas et coupée sur la règle de coupe séparée. Ce qui est nouveau c'est l'manipulation entière du distributeur, la mise en place facile des rouleaux, l'accès libre, le passage très rapide à l'autre type de feuille/film et la règle de coupe séparée. La partie inférieure est prévue pour recevoir un rouleau essuie-tout (manipulation à une seule main) ou pour une autre utilisation.

L'utilisation au sens large du mot est le domaine ménager.







Inventeur:

Monsieur Gerhard Ege

Kontakt:

Monsieur Gerhard Ege | Uhlandstraße 4 | D-89584 Ehingen | Tel./FAX: 0049-7391-6501

ERINET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement Monsieur Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems • Allendestraße 68 • D-98574 Schmalkalden • Tel.: 0049-3683-798-185 FAX: 0049-3683-798-186 • E-Mail: info@erinet.de • www.erinet.de