

La presse à penny est un appareil destiné à transformer des pièces de monnaie en médailles souvenir (elongated pennies) dont la face est façonnée à l'environnement de la machine (ex : musées, parcs de loisirs, restaurants, sites touristiques). Elle est apparue aux Etats Unis lors de la foire internationale de Chicago en 1892 commémorant le quadricentenaire de la découverte de l'Amérique par Christophe Colomb.



Les "elongated, smashed, squished, pressed pennies" ou "elongated" tout simplement, sont des pièces de monnaie (très souvent des "1 cent" ou des "dime"), passées entre deux rouleaux entraînés par une manivelle.

L'un des rouleaux fait office de matrice et comporte une empreinte gravée en négatif dans l'acier. La pression extraordinaire appliquée par les rouleaux, transforme la pièce de monnaie en un souvenir à la forme allongée caractéristique (d'où le nom "elongated penny") comportant sur une face, le motif laissé par la matrice.

Les pennies sous cette forme sont de véritables items de collection et permettent aux utilisateurs de façonner eux-mêmes leur souvenir à partir de leur propre pièce de monnaie

Les elongated font l'objet de collections, recherches, collectes et attirent les chasseurs de pennies qui sont aujourd'hui de plus en plus nombreux, d'autant que l'Internet leur permet de localiser les machines.

Aujourd'hui largement diffusé outre Atlantique, cet appareil est désormais disponible pour le marché Européen et utilise de la monnaie Euro. **Sedicad** produit et distribue la presse à penny **PennyRoller**.



PennyRoller est constitué d'un meuble en acier recouvert d'un habillage transparent permettant la personnalisation de chaque machine en fonction du thème du site. Cette personnalisation offre également un espace de communication adaptable selon l'occasion.

La coiffe en Polycarbonate de **PennyRoller** permet de visualiser le fonctionnement du mécanisme, le mouvement des roues dentées et offre par conséquent le spectacle ludique de la pièce en transformation, entre les rouleaux mus par l'utilisateur lui-même.

Le large volant de **PennyRoller** permet une préhension aisée et une maîtrise parfaite du mouvement, évitant un déséquilibre de l'appareil qui pourrait être provoqué par l'utilisation d'une manivelle. Le volant permet en outre l'utilisation de la machine par les petits et les grands, et les personnes à mobilité réduite.

Le piètement de **PennyRoller** permet d'assurer une stabilité même sur les revêtements les plus inégaux. De plus, **PennyRoller** peut être placé en extérieur où son esthétique caractéristique ne manquera pas d'attirer la curiosité des visiteurs.

PennyRoller est d'un fonctionnement aisé et peut être manœuvré par tous types d'utilisateurs. L'utilisation est clairement expliquée par des idéogrammes sous la coiffe mais reste cependant très intuitif. Le large volant offre un bras de levier suffisant pour opérer la manœuvre et évite le déséquilibre éventuel grâce à sa position centrale.



PennyRoller offre un haut niveau de sécurité des personnes. Le volant en aluminium ne comporte pas d'arête vive externe et sa manœuvre ne laisse aucune place au risque de coincer des doigts de l'utilisateur. Toutes les pièces mobiles, à l'exception du volant, sont placées sous la coiffe en polycarbonate et sont ainsi inaccessibles aux utilisateurs imprudents qui peuvent manœuvrer **PennyRoller** en toute sécurité.

Le mécanisme de **PennyRoller** est complètement autonome et ne nécessite aucun branchement électrique ni maintenance particulière. Le système repose sur un fonctionnement simple et fiable, et sur des composants industriels spécialement étudiés pour résister aux pressions de plusieurs tonnes, nécessaires au façonnage de la pièce.



Les rouleaux de **PennyRoller** sont parfaitement interchangeables et peuvent aisément être adaptés à des occasions particulières, événementielles, périodiques. Cette manipulation nécessite toutefois le démontage des éléments permettant d'accéder aux rouleaux. Les rouleaux ont subi un traitement thermique augmentant la dureté de l'acier afin de résister aux très hautes pressions de fonctionnement. Chaque rouleau peut recueillir jusqu'à 4 empreintes, augmentant d'autant le rendement de la machine.

Les empreintes créées pour **PennyRoller** sont originales. Elles peuvent être choisies dans notre catalogue ou créées spécialement en option. Sedicad dispose d'un large catalogue d'empreintes à composer selon le site ou l'occasion.

Les empreintes sont gravées au laser à partir de fichiers informatiques, ce qui permet d'étudier tous types de demandes spécifiques, et autorise toutes les fantaisies imaginables sur le plan graphique.



Obtenez votre empreinte personnalisée !

Dimensions de **PennyRoller**:

Hauteur : 1,30 m
Largeur : 0,45 m
Profondeur : 0,35 m
Poids : 58 Kg
Surface : 0,16 m²

Parcs à thème, Museums, Boutiques souvenir, Casinos, Sites touristiques, Stades, Monuments historiques, Bars à thème, Restaurants, Zoos, etc...

N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande particulière et profitez de nos programmes de bénéfice mutuel sur notre site www.pennyroller.com