



Le système emboîtable rapide, universel

LE SYSTEME EMBOITABLE POUR UNE CONNEXION RAPIDE ET SOLIDE AUX PIECES NORMALISEES.

Montage facile et variable

Le système emboîtable VARIA repose sur la connexion simple, mais robuste, de pièces normalisées. Ses garnitures de tamis emboîtables sont réalisées selon le domaine d'utilisation en KÜPRENE, GK-SOFT, GIGANT, CLEAN ou en fil métallique. De par la structure standardisée, un plateau peut être garni avec des matériaux différents, ce qui s'avère souvent être un avantage dans la pratique. Des baguettes adaptatrices fixent sur la construction de base les tamis emboîtables. Les éléments de tamis peuvent être enfoncés au marteau, retirés en les soulevant au levier, ou entrés et retirés par poussée latérale.

De plus, la baguette adaptatrice protège de l'usure la construction de base. Le système emboîtable VARIA est parfaitement adapté non seulement pour l'équipement premier de tamiseuses neuves, mais aussi pour la modification de l'équipement d'installations existantes. Il peut être monté et démonté très simplement sans matériel de fixation supplémentaire, ne nécessite pratiquement pas de maintenance, et se distingue par sa rentabilité élevée.

Durée de travail pour le changement de tamis

Système emboîtable VARIA

- 50 %

VARIA

Tamis tendus / tamis plats

Des durées de changement de tamis plus courtes et des coûts réduits permettent une rentabilité élevée de VARIA par rapport à d'autres systèmes emboîtables.

Fonctions

- Montage extrêmement facile
- Construction de base robuste en acier
- Des baguettes adaptatrices protègent de l'usure la construction de base
- Garnitures extrêmement résistantes à l'usure en caoutchouc ou polyuréthane, à trous coniques
- Matériaux divers possibles sur un plateau de tamisage
- Adapté pour l'équipement premier et les changements d'équipement
- Très efficace
- Peut également être équipé de tamis en fil métallique



Matériaux

GIGANT

Caoutchouc vulcanisé en moule, d'une dureté de 60 Shore A

- très résistant à l'abrasion et élastique
- tamisage de matières brisées ou concassées, à arêtes vives et abrasives



Carrières



Sablières/
gravières



Mines



Recyclage



Industrie

CLEAN

Caoutchouc vulcanisé en moule, d'une dureté de 35 Shore A

- extrêmement flexible et résistant à l'usure
- tamisage de matières tendant à boucher les tamis



Carrières



Sablières/
gravières



Mines



Recyclage



Industrie

KÜPRENE

Polyuréthane résistant à l'usure, d'une dureté de 90 Shore A

- élastique et résistant aux coups et heurts
- résistant à l'eau et à de nombreux produits chimiques
- traitement à l'eau, drainage



Carrières



Sablières/
gravières



Mines



Recyclage



Industrie

GK-SOFT

Polyuréthane de duretés diverses, de 55 à 85 Shore A

- résistant à l'usure et élastique
- traitement à l'eau en relation avec des problèmes d'obstruction



Carrières



Sablières/
gravières



Mines



Recyclage



Industrie

Fil métallique

Treillis métalliques résistants à l'usure, tamis plats, tamis tressés ou grilles soudées par pression, modèle tamis emboîtable

- traitement à sec en relation avec des problèmes d'obstruction
- problèmes de surface, performance de tamisage maximale



Carrières



Recyclage



Industrie
chimique

WEAR TECHNOLOGY

Küper GmbH & Co. KG, Mettestrasse 23, 44803 Bochum
info@kuepergermany.com, www.kuepergermany.com

T +49 234 935 98-0
 F +49 234 935 98-22

VARIA

F PC01