
Machine à éponge

L'éponge est fabriquée en façonnant les déchets de mousse en polyuréthane. Sa haute densité et sa bonne résilience la rendent adéquate aux applications diverses, telles que l'absorption de vibration, l'insonorisation, les planchers, les tapis de sport, les bourrelets, les emballages et les sous-tapis, etc.

Pendant les processus de production d'éponge, la machine à éponge jouit d'un rôle important.

Notre machine à éponge peut faire plein usage des déchets de mousse en polyuréthane et les transformer en une ressource réutilisable pour de nouvelles applications. Le recollage des mousses en polyuréthane est effectué par formation continue ou par lots.

Processus de recollage

1. Collection et stockage des mousses
2. Déchiquetage
3. Transformation des mousses
4. Encollage
5. Compression par moules
6. Solidification de glu
7. Sciage de mousse

Paramètres technique de la machine à éponge

Article	Paramètres
Réservoir de mélange	10 m ²
Vitesse de mélange	40 r/min
Pression opérationnelle	Course de 1.2 M
Dimensions de réservoir de moulage (L×l×H)	2050 mm×1550 mm×1000 mm
Puissance totale	16 kw
Dimensions hors tout (L×l×H)	6000 mm×3850 mm×5300 mm

Notre machine à éponge se distingue par ses performances économiques et écologiques. Notre attention envers la protection environnementale nous conduit à développer une large gamme d'équipements écologiques. Grâce à l'innovation et l'amélioration continue des technologies, nous avons déjà remplacé de nombreux équipements par des appareils écologiques et économiques.

Si vous voulez plus d'informations sur notre machine à éponge, veuillez nous contacter directement, S.V.P.

FEED BACK FORM

E-mail:

Message:

Product Name:

Your Name:

Company:

FAX / TEL:

MSN/SKYPE

Address: