

Feature:

remplacement de coussin de siège de tracteur, couverture de siège d'artisan de tondeuse à gazon:

1. La vraie texture de cuir à la surface
2. design de mode avec des lignes lisses
3. se sentir à l'aise avec le design de l'ergonomie
4. bonne élasticité
5. Installation facile
6. Haute résistance à l'usure
7. Imperméable, anti-fissuration, protection UV, anti-vieillessement
8. faible coût de production, en un seul moulage
9. protéger l'environnement et décomposer

Specification

Produit propre peau formé en une seule opération au moyen du moulage par injection-réaction (RIM), et donc il a à la fois tenace et une coque externe dense et un noyau de cellulite. L'épaisseur de la peau varie de plusieurs dixièmes à 5 mm et une densité de peau de 600 à 1200 kg / m³, tandis que la densité du noyau interne est de centaines de kilogrammes par mètre cube. La couche de surface et la couche interne forment un corps intégral. Une couche de peau continue, lisse et douce peut protéger le noyau de mousse contre les dommages mécaniques. Les séries de mousse semi-dure à base de PU intégral varient en densité et en dureté selon la recette. Le siège de la tondeuse à gazon est fabriqué dans un matériau imperméable qui protège contre les rayons UV.

prénom	coussin de siège du conducteur, coussin de siège extérieur, coussin de siège du conducteur, coussin de siège
Un type	Sièges de pelouse imperméables
Matériel	polyuréthane (PU), espritaccessoire de fer h
Densité	180-200 kg / m ³
La taille	L * W * H (mm): 431 * 429 * 63
Emballage	Chaque sac en plastique et ensuite dans un carton standard
Modalités de paiement	30% T / T à l'avance avant l'expédition 70%
Commande minimum	1000
Port	Xiamen
La certification	ATTEINDRE RoHS

Products applications

Finehope



REACH SVHC **RoHS** SGS

Finehope



REACH SVHC **RoHS** SGS

Finehope



REACH SVHC **RoHS** SGS



Our company

Finehope a été fondée en 2002 et compte plus de 100 employés et un effectif de gestion de 41 ans. L'âge moyen est de 32 ans. La société possède une usine moderne d'une superficie de 7 000 mètres carrés et une 1000 mètres carrés qui combine les styles modernes et classiques.



Quality control

Quality Management



Material Research and Develop



III. Equipments Improvement

Lean Production Lines



Moulds Workshop
模具车间

• PU Foaming Equipment



◆ Own the ability of independent improvement for the production equipments, and independent design and R & D ability of automatic moulds and jigs, lean automatic production lines.

FAQ

1. Pourquoi choisissez-vous Finehope?

Finehope est le fabricant le plus professionnel de PUCHina, qui possède un R & D équipe, PUequipment de production avancée et équipement de test professionnel et système de gestion de la qualité parfait. Nous avons 12 ans d'expérience dans la coopération avec le chat, FIAT, TVH, GGP et d'autres entreprises célèbres. Nous leur fournissons un service complet de R & D production pour répondre à leurs besoins d'adaptation.

2. Quels sont les avantages de choisir Finehope?

1. Assurance de la qualité des produits, garantie de livraison, bon service après-vente
2. Efficacité de développement rapide et rentable, activités professionnelles avec intégrité
3. Finehope procédera à l'analyse de tous les tests, puis à l'élaboration de normes de test, afin de réduire les conflits de qualité entre clients et fabricants.
4. LeanMode de gestion de la production.
5. Aide à la conception et au développement de nouveaux produits.

6. a la riche expérience dans la conception et le traitement des produits en PU.

7. Finehope est une entreprise de haute technologie en Chine, avec des brevets nationaux et internationaux pour la technologie d'invention et la propriété intellectuelle.

3. Les produits WhatApplication sont-ils pu?

Véhicules, machines, gymnase de sport, appareils médicaux et articles ménagers quotidiens, etc.

4. Différences entre Finehope et des collègues domestiques?

1. QualityMaintenance: planification à long terme de la qualité du produit (APQP).
2. Finehope a une expérience riche dans le maintien des grandes entreprises internationales.
3. Hasprofessional équipe de recherche et développement du matériau polyuréthane.
4. Conception, fabrication et innovation indépendantes de la capacité de production, des machines et des moules.
5. A IngénieurL'équipe, qui est responsable du système qualité et du contrôle qualité.

5. WhatFinehope et les différences entre pairs européens et américains?

1. Possède un support sain et mature de la chaîne d'approvisionnement
2. Coûts inférieurs
3. Capacité de développement et de conception hautement efficace et processus rapide.
4. Attitude de service efficace et bon.