

Feature:

substituição do coxim do assento do trator, tampa de assento do cortador de relva do artesão:

1. *A textura de couro real na superfície*
2. *design de moda com linhas suaves*
3. *sentir-se confortável com o design da ergonomia*
4. *boa elasticidade*
5. *Fácil instalação*
6. *Alta resistência ao desgaste*
7. *impermeável, anti-rachamento, proteção UV, antienvelhecimento*
8. *baixo custo de produção, em um único molde*
9. *proteger o meio ambiente e se decompor*

Specification

Produto próprio pele formada em uma única operação por meio da moldagem por injeção de reação (RIM), e, portanto, tem tenaz e um escudo exterior densa e um núcleo de celulite. A espessura da pele varia formada de vários décimos a 5 mm e uma densidade de pele de 600 a 1200 kg / m³, enquanto a densidade do núcleo interno de centenas de quilogramas por metro cúbico. A camada superficial e a camada interna formam um corpo integral. Camada de pele contínua, lisa e macia pode proteger o núcleo de espuma contra danos mecânicos. Semi série de espuma dura de PU integral varia em diferentes densidade e dureza dependendo da receita. Assento de cortador de grama feito de tal material que a proteção UV à prova d'água.

nome	almofada do assento do motorista de ônibus, almofada de assento ao ar livre, almofada do assento de motoristas, almofada de assento
Um tipo	Assentos de gramado à prova d'água
Material	poliuretanoetano (PU), sagacidadeh acessório de ferro
Densidade	180-200kg / m ³
O tamanho	L * W * H (mm): 431 * 429 * 63
Embalagem	Cada saco de plástico e, em seguida, em uma caixa padrão
Termos de pagamento	30% T / T adiantado antes do envio 70%
Ordem mínima	1.000
Porta	Xiamen
Certificação	REACH, RoHS

Products applications

Finehope



REACH SVHC **RoHS** SGS

Finehope



REACH SVHC **RoHS** SGS

Finehope



REACH SVHC **RoHS** SGS



Our company

A Finehope foi fundada em 2002 e o número de trabalhadores é superior a 100 e o número de equipes de gestão é 41. A idade média é de 32 pessoas. A empresa possui uma fábrica moderna com uma área de 7.000 m², e também possui uma área de escritórios. 1000 metros quadrados que combina estilos modernos e clássicos.



Certifications



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. Por que você escolhe Finehope?

Finehope é o fabricante mais profissional da PUCHina, que tem um profissional R & D equipe, produção avançada PUequipment e equipamentos de teste profissional e perfeito sistema de gestão da qualidade. Temos 12 anos de experiência em cooperação com o gato, FIAT, TVH, GGP e outras empresas famosas. Nós fornecemos-lhes um serviço de uma paragem de R & D produção superior para atender o ajuste de suas necessidades.

2. Quais são os benefícios da escolha do Finehope?

1. garantia de qualidade do produto, garantia de entrega, bom serviço pós-venda
2. Eficácia rentável e rápida do desenvolvimento, atividades profissionais com integridade
3. FineHope willan análise de todos os testes e, em seguida, para desenvolver padrões de teste, a fim de reduzir a disputa padrão de qualidade entre clientes e fabricantes.
4. LeanMode de gerenciamento de produção.
5. Helpcustomers design e desenvolvimento de novos produtos.

6. Tem o richexperience no projeto e processamento de produtos PU.

7. Finehope é uma empresa de alta tecnologia na China, com patentes nacionais e internacionais para tecnologia de invenção e propriedade intelectual.

3. produtos WhatApplication são pu?

Veículos, máquinas, ginásio de esportes, dispositivos médicos e itens domésticos diários e assim por diante.

4. Diferenças entre Finehope e colegas domésticos?

1. Manutenção da Qualidade: planejamento de longo prazo da qualidade do produto (APQP).
2. Finehope tem experiência na manutenção de grandes empresas internacionais.
3. Hasprofessional equipe de pesquisa e desenvolvimento do material de poliuretano.
4. Tem design independente, fabricação e inovação de capacidade de produção e máquinas e moldes.
5. Tem EngenheiroA equipe, que é responsável pelo sistema de qualidade e controle de qualidade.

5. WhatFinehope e as diferenças entre os pares europeus e americanos?

1. Tem um suporte de cadeia de fornecimento de som e maduro
2. Menores custos de formulário
3. Desenvolvimento de alta eficiência e capacidade de design e processo de tempo curto.
4. Atitude de serviço eficiente e econômica.