

Feature:

Traktor Sitzkissen Ersatz, Rasenmäher Sitzbezug Handwerker:

1. Die Echtleder-Textur auf der Oberfläche
2. Modedesign mit glatten Linien
3. fühlen Sie sich mit der Gestaltung der Ergonomie wohl
4. gute elastizität
5. Einfache installation
6. Hohe verschleißfestigkeit
7. Wasserdicht, Anti-Rissbildung, UV-Schutz, Anti-Aging
8. niedrige Produktionskosten in einem einzigen Formteil
9. die umwelt schützen und zersetzen

Specification

Produkteigene Haut, die mittels Reaction Injection Molding (RIM) in einem Arbeitsgang gebildet wurde, und hat daher sowohl eine widerstandsfähige als auch eine dichte äußere Hülle und einen Kern aus Cellulite. Die Hautdicke variiert von einigen Zehntel bis 5 mm und einer Hautdichte von 600 bis 1200 kg / m³, während die Dichte des inneren Kerns Hunderte von Kilogramm pro Kubikmeter beträgt. Die Oberflächenschicht und die innere Schicht bilden einen integralen Körper. Eine durchgehende, glatte und weiche Hautschicht kann den Schaumkern vor mechanischer Beschädigung schützen. Eine halbe Hartschaumserie aus integriertem PU variiert je nach Rezeptur in unterschiedlicher Dichte und Härte. Rasenmäher Sitz aus einem solchen Material hergestellt, dass wasserdichter UV-Schutz.

| | |
|----------------------|--|
| Name | Busfahrersitzkissen, Außensitzkissen, Fahrersitzkissen, Sitzkissen |
| Eine Art | Wasserdichte Rasensitze |
| Material | PolyurEthan (PU), with Eisen Zubehör |
| Dichte | 180-200 kg / m ³ |
| Die Größe | L * W * H (mm): 431 * 429 * 63 |
| Verpackung | Jede Plastiktüte und dann in einen Standardkarton |
| Zahlungsbedingungen | 30% T / T im voraus vor dem versand 70% |
| Mindestauftragsgröße | 1.000 |
| Hafen | Xiamen |
| Zertifizierung | REACH, RoHS |

Products applications

Finehope



REACH SVHC **RoHS** SGS

Finehope



REACH SVHC **RoHS** SGS

Finehope



REACH SVHC **RoHS** SGS



Our company

Finehope wurde 2002 gegründet und die Anzahl der Arbeiter beträgt mehr als 100 und die Anzahl der Führungskräfte beträgt 41. Das Durchschnittsalter beträgt 32 Jahre. Das Unternehmen verfügt über eine moderne Fabrik mit einer Fläche von 7000 Quadratmetern sowie über ein Bürogebäude 1000 Quadratmeter, die modernen und klassischen Stil miteinander verbinden.



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. Warum wählst du Finehope?

Finehope ist der professionellste Hersteller von PUCHina, der über einen professionellen R & Ampere; Ampere; D-Team, fortschrittliche Produktionsausrüstung und professionelle Prüfgeräte und perfektes Qualitätsmanagementsystem. Wir haben 12 Jahre Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Katzen, FIAT, TVH, GGP und anderen namhaften Unternehmen. Wir bieten ihnen Service aus einer Hand von R & Ampere; Ampere; D toproduction, um ihre Bedürfnisse anzupassen.

2. Welche Vorteile bietet Finehope?

1. Produktqualitätssicherung, Liefergarantie, guter After-Sales-Service
2. Kosteneffiziente, schnelle Entwicklungseffizienz, professionelle Aktivitäten mit Integrität
3. Finehope analysiert alle Tests und entwickelt dann Teststandards, um den Qualitätsstreit zwischen Kunden und Herstellern zu reduzieren.
4. LeanMode des Produktionsmanagements.
5. HelpCustomer entwerfen und entwickeln neue Produkte.

6. Hat die reichhaltige Erfahrung in der Gestaltung und Verarbeitung von PU-Produkten.

7. Finehope ist ein High-Tech-Unternehmen in China mit nationalen und internationalen Patenten für Erfindungstechnologie und geistiges Eigentum.

3. WhatApplication-Produkte sind pu?

Fahrzeuge, Maschinen, Sportgymnastik, medizinische Geräte und tägliche Haushaltsgegenstände usw.

4. Unterschiede zwischen Finehope und inländischen Kollegen?

1. QualityMaintenance: Langfristige Planung der Produktqualität (APQP).
2. Finehope verfügt über umfassende Erfahrung in der Instandhaltung internationaler Großunternehmen.
3. Hasprofessional Forschungs- und Entwicklungsteam des Polyurethan-Materials.
4. Unabhängiges Design, Herstellung und Innovation von Produktionskapazität und Maschinen und Formen.
5. Hat EngineerDas Team, das für das Qualitätssystem und die Qualitätskontrolle verantwortlich ist.

5. WhatFinehope und die Unterschiede zwischen europäischen und amerikanischen Kollegen

1. Hat eine gesunde und ausgereifte Lieferkettenunterstützung
2. Niedrigere Formkosten
3. Hohe Effizienzentwicklungs- und Konstruktionsfähigkeit und kurzer Prozess.
4. Kostengünstiger und guter Service.