

Technisches Datenblatt

UltraSpeed Pro Presse

Internationale Artikelnummer

146964 US Pro Presse

Produktklassifizierung

- Bodenreinigung
- Für das UltraSpeed Pro Flachwischsystem



Zusammensetzung

• Kunststoffteile:	Pressenaufnahme, Presse: Trichter Halteklemmer:	Polypropylen Polyoxymethylen
	Hebellager:	Polyoxymethylen
	Hebelgriff:	Polypropylen
	Hebelstopfen:	Polypropylen
	Griff:	Polyoxymethylen
• Metallteile:	Hebelrohr:	verzinktes Eisenrohr
	Metallplatte, Drehfeder, U-Bügel:	Edelstahl

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht der Presse mit Griff	1400	g

Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Teil des UltraSpeed Pro Bodenreinigungssystems
- Seitenklemmen zum einfachen Befestigen und Lösen der Presse am 25l Eimer
- Ergonomischer Hebel
- Keine komplizierte Mechanik
- Robuste Konstruktion
- Stielhalter an der Vorder- und Rückseite der Presse zur bequemen Fixierung des Stiels

LAGERUNG, TRANSPORT & ENTSORGUNG

Produkte auf Paletten an kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht Transportverordnungen für Gefahrgut oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten.

QUALÄTSNACHWEISE/ ÜBEREINSTIMMUNG MIT INTERNATIONALEN NORMEN

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHP-Qualitätssystems hergestellt.

Datum: 2022/04/14

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unserer Spezifikationen und nach unserem bestem Wissen erstellt. Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr und können ohne Angabe von Gründen geändert werden. Unsere Kunden sind für den bestimmungsgemäßen Einsatz der Produkte verantwortlich. Insbesondere wird der Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, alle gesundheits-, sicherheits- und umweltrelevanten Eigenschaften der gelieferten Produkte in deren speziellen Einsatzbereichen zu überprüfen.

Schiebebügel Set



1. INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER:

147412 Schiebebügel Set

2. PRODUKTKLASSE:

- Bodenreinigung
- Schiebebügel für den Fahreimer und Doppelfahreimer

3. ZUSAMMENSETZUNG:

- | | |
|-------------------------------|-----------------|
| • Rohr: | Aluminium |
| • Griff: | Polypropylen |
| • Haken für Griff: | Polyoxymethylen |
| • Adapter & Stecker für Rohr: | Polypropylen |

4. TECHNISCHE DATEN:

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht	510	g

5. PRODUKTEIGENSCHAFTEN & PRODUKTEINSATZ

- Geeignet für den Fahreimer und Doppelfahreimer
- Einfache Befestigung auf beiden Seiten des Chassis
- Großer Handgriff für einfaches Halten und Schieben in alle Richtungen
- Ein integrierter Haken ermöglicht die Befestigung eines zusätzlichen 6l Eimers oder eines Warnschildes

6. LAGERUNG, TRANSPORT & ENTSORGUNG

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht Transportverordnungen für Gefahrgut oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten.

7. QUALITÄTSNACHWEISE / ÜBEREINSTIMMUNG MIT INTERNATIONALEN NORMEN

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Datum: 2014/08/13

Freudenberg Home and cleaning Solutions GmbH
Regional Technical Centre,
Höhnerweg 2 – 4, Bau 149
D – 69465 Weinheim

Telefon: +49 (0) 6201 80 - 4336
Fax: +49 (0) 6201 88 - 4339

A Company of the
Freudenberg Group



Technisches Datenblatt

UltraSpeed Pro Mophalter (40cm)

Internationale Artikelnummer

146963 US Pro Mophalter

Produktklassifizierung

Kunststoffhalter für UltraSpeed
Mopbezüge



Zusammensetzung

• Kunststoffteile:	Mophalter: Fußtaste: Drehgelenk: Verbindung Drehgelenk: Buchse: Euro Clip: Schraubanschluss: Achse, Kugeln, Federn: Niete:	Polypropylen Polyamid Polyamid Polypropylen Polyoxymethylen Polyamid Polypropylen Edelstahl Messing
• Metallteile:		

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht	491	g

Produkeigenschaften & Produkteinsatz

- Geeignet für alle UltraSpeed Wischbezüge
- Passend für die UltraSpeed Pro und die UltraSpeed Presse
- Für die Reinigung von Böden, Wänden und Decken
- Für den Einsatz auf Treppen, in Ecken und schwer zugänglichen Bereichen
- Drehgelenk mit Kugellager für eine einfache Reinigung von senkrechten Flächen
- Ergonomisches Arbeiten dank leichtem aber robustem Klapphalter
- Einfaches Auf- und Abziehen der UltraSpeed Wischbezüge
- Flacher Rahmen, geeignet für die Reinigung überstellter Flächen mit geringer Höhe

LAGERUNG, TRANSPORT & ENTSORGUNG

Produkte auf Paletten an kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht Transportverordnungen für Gefahrgut oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten.

QUALITÄTSNACHWEISE/ ÜBEREINSTIMMUNG MIT INTERNATIONALEN NORMEN

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHP-Qualitätssystems hergestellt.

Datum: 2022/04/14

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unserer Spezifikationen und nach unserem bestem Wissen erstellt. Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr und können ohne Angabe von Gründen geändert werden. Unsere Kunden sind für den bestimmungsgemäßen Einsatz der Produkte verantwortlich. Insbesondere wird der Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, alle gesundheits-, sicherheits- und umweltrelevanten Eigenschaften der gelieferten Produkte in deren speziellen Einsatzbereichen zu überprüfen.

Technisches Datenblatt

Ultra Speed Pro Fahrwerk & Räder

Internationale Artikelnummer

147425 US Pro Fahrwerk & Räder
 147252 US Pro Fahrwerk
 147251 US Pro Räder

Produktklassifizierung

- Bodenreinigung
- Für UltraSpeed Pro Flachwischsystem



Zusammensetzung

Gehäusekörper: Polypropylen
 Laufrollen: Rad: Polypropylen
 Lauffläche: Thermoplastischer Gummi
 Gehäuse: Verzinktes Stahlblech

Technische Daten

	Typical Value	Unit
Gewicht des Fahrgestells inkl. 4 Laufrollen	2150	g

Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Trägersystem für UltraSpeed Pro-Systeme mit einer und zwei Schaufeln
- Klein und kompakt, Maße 56cm x 38cm (Stellfläche von 0,28m²)
- Erhöhte Vorderseite sorgt für eine korrekte Position der Schaufel und gewährleistet Stabilität beim Auswringen
- Langlebige Metallräder
- Integrierte Handhalterung für einfaches Tragen, z. B. auf Treppen
- Einfach anzubringender Schiebebügelsatz auf beiden Seiten des Fahrgestells (Art. Nr. 147412)
- Sehr gute chemische Beständigkeit und Haltbarkeit

LAGERUNG, TRANSPORT & ENTSORGUNG

Produkte auf Paletten an kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht Transportverordnungen für Gefahrgut oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten.

QUALITÄTSNACHWEISE/ ÜBEREINSTIMMUNG MIT INTERNATIONALEN NORMEN

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHP-Qualitätssystems hergestellt.

Datum: 2022/04/14

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unserer Spezifikationen und nach unserem bestem Wissen erstellt. Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr und können ohne Angabe von Gründen geändert werden. Unsere Kunden sind für den bestimmungsgemäßen Einsatz der Produkte verantwortlich. Insbesondere wird der Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, alle gesundheits-, sicherheits- und umweltrelevanten Eigenschaften der gelieferten Produkte in deren speziellen Einsatzbereichen zu überprüfen.

Technisches Datenblatt

Ultra Speed Eimer 15L und 25L

Internationale Artikelnummer

114001 (15 L Eimer / blaue Farbcodierungsclips)
114002 (25 L Eimer / blaue Farbcodierungsclips)

Produktklassifizierung

- Bodenreinigung
- Für UltraSpeed-Flachwischsystem



Zusammensetzung

Kunststoffteile: Eimerkörper 15 L & 25 L: Polypropylen (PP)

Farbcodierungsclips: Polypropylen (PP)

Bügel: Polypropylen (PP), galvanisch verzinkt

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht eines 15-Liter-Eimers	1030	g
Gewicht eines 25-Liter-Eimers	1255	g

Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Teil des UltraSpeed.Systems
- Zwei Größen verfügbar: 15 l und 25 l
- Ergonomischer und starker Griff
- Quadratische Form für erhöhte Stabilität und platzsparende Aufbewahrung
- Einfaches Ausgießen von großen und kleinen Wassermengen
- Die 4 auswechselbaren Farbclips bieten eine individuelle Anpassung an das Hygienesystem, erhältlich in blau, rot, gelb, grün (114003)
- 15 L Eimer und Ausringvorrichtung: Empfohlen für den Einsatz auf kleinen Flächen von 10 m² - 50 m²
- 25-Liter-Eimer und Presse: Für den Einsatz in mittleren bis großen Flächen bis zu 50 m²
- Der 25-Liter-Eimer kann zusammen mit einem herkömmlichen vertikalen Pressbalken verwendet werden.

LAGERUNG, TRANSPORT & ENTSORGUNG

Produkte auf Paletten an kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht Transportverordnungen für Gefahrgut oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten.

QUALITÄTSNACHWEISE/ ÜBEREINSTIMMUNG MIT INTERNATIONALEN NORMEN

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHP-Qualitätssystems hergestellt.

Datum: 2022/05/18

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unserer Spezifikationen und nach unserem bestem Wissen erstellt. Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr und können ohne Angabe von Gründen geändert werden. Unsere Kunden sind für den bestimmungsgemäßen Einsatz der Produkte verantwortlich. Insbesondere wird der Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, alle gesundheits-, sicherheits- und umweltrelevanten Eigenschaften der gelieferten Produkte in deren speziellen Einsatzbereichen zu überprüfen.