

TURBO SONIC Ultraschall-Hülsenreiniger - TURBO SONIC 2500 Hülsenreiniger 220V

[Wiederladen](#) > [Hülsenreinigung](#) > [Ultraschallhülsenreiniger](#)

Der Turbo Sonic Ultraschallreiniger von Lyman nutzt eine Kombination aus beheizter Lösung und Ultraschallfrequenzvibrationen, um selbst die hartnäckigsten Kohlenstoff- und Pulverablagerungen in nur 10 Minuten zu lösen. Millionen von kleinen, schnell bewegenden Blasen dringen tief in die kleinsten Ecken und Ritzen ein und hinterlassen stark verschmutzte Hülsen oder Waffenteile sauber wie neu. Er bietet fünf zeitgesteuerte Reinigungszyklen von 3 Minuten bis zu 8 Minuten für einen vollständig automatisierten Betrieb. Der große 84 oz. (2,5 Liter) Edelstahlbehälter fasst bis zu 240 .308 Winchester Hülsen oder 900 9mm Hülsen. Die 160 Watt Heizvorrichtung mit integriertem Überspannungsschutz und separatem Kühlgebläse verhindert eine Überhitzung. Die speziell formulierte Reinigungsflüssigkeit für Hülsen bewältigt die härtesten Ablagerungen und Pulverrückstände und reinigt Messing, Kupfer, Bronze und Edelstahl. Die Reinigungsflüssigkeit für Waffenteile reinigt Stahl, Edelstahl und eloxiertes Aluminium. Modelle sind erhältlich, die 110 Volt oder 230 Volt benötigen. Wähle 230 Volt für den europäischen Gebrauch oder 110 Volt für den nationalen Gebrauch in den USA.



Eigenschaften

- Name: [TURBO SONIC 2500 Hülsenreiniger 220V](#)
- Hersteller: [LYMAN](#)
- Artikel-Nr.: 749012599
- Herst.-Nr.: 7631702
- Versandgewicht: 3.084kg
- Versandhöhe: 236mm
- Versandbreite: 249mm
- Versandlänge: 345mm
- UPC: 011516717023

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- TURBO SONIC ULTRASCHALLHÜLSENREINIGER SICHERHEITSANWEISUNGEN
- Über uns

TURBO SONIC ULTRASCHALLHÜLSENREINIGER SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einführung

Danke, dass du dich für den Lyman Turbo Sonic Ultraschallhülsenreiniger entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um deine Hülsen und Waffenteile mithilfe von Ultraschalltechnologie effektiv zu reinigen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge stets die Anweisungen und Sicherheitsrichtlinien des Herstellers.
- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte den Reiniger außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung des Geräts vor der Nutzung.
- Verwende den Reiniger nicht, wenn er beschädigt oder defekt ist.
- Verwende nur die empfohlenen Reinigungsflüssigkeiten, um chemische Reaktionen zu vermeiden.
- Sorge für ausreichende Belüftung im Bereich, in dem der Reiniger verwendet wird.
- Tauche die elektrischen Komponenten des Reinigers nicht in Wasser.
- Ziehe immer den Stecker, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist oder bevor du es reinigst.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

• Elektrische Sicherheit:

- Stelle sicher, dass der Reiniger an eine Stromquelle angeschlossen ist, die den Spannungsanforderungen entspricht (110V oder 230V).
- Verwende keine Verlängerungskabel oder Adapter, die nicht für die Leistungsanforderungen des Reinigers geeignet sind.
- Vermeide die Nutzung des Reinigers in nassen oder feuchten Bedingungen.

• Chemische Sicherheit:

- Verwende die speziell formulierte Reinigungsflüssigkeit nur gemäß den Anweisungen.
- Vermeide Hautkontakt mit Reinigungsflüssigkeiten. Trage bei Bedarf Handschuhe.
- Bei Kontakt mit Haut oder Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und medizinischen Rat einholen.

• Betriebssicherheit:

- Betreibe den Reiniger nicht, wenn er leer ist.
- Überlade den Tank nicht über die maximale Kapazität hinaus.
- Halte den Reiniger während des Betriebs auf einer stabilen, flachen Oberfläche.
- Versuche nicht, den Reiniger während des Betriebs oder während des Heizzyklus zu öffnen.

• Hitzesicherheit:

- Die Heizvorrichtung kann während des Betriebs heiß werden. Vermeide direkten Kontakt mit erhitzten Oberflächen.
- Lass das Gerät vollständig abkühlen, bevor du es reinigst oder lagerst.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle den Reiniger auf einer stabilen, flachen Oberfläche, fern von Wasser und Wärmequellen auf.
- Stelle sicher, dass der Netzschalter in der "Aus"Position ist, bevor du das Gerät einsteckst.
- Wähle die geeignete Spannungseinstellung basierend auf deiner Region (110V für den nationalen Gebrauch, 230V für den europäischen Gebrauch).

2. Tank füllen:

- Fülle den Edelstahlbehälter mit Wasser und der empfohlenen Reinigungsflüssigkeit bis zur angegebenen Fülllinie.
- Überschreite nicht die maximale Fülllinie, um ein Überlaufen während des Betriebs zu vermeiden.

3. Betrieb des Reinigers:

- Schalte den Netzschalter ein.
- Wähle den gewünschten Reinigungszyklus (3 bis 8 Minuten) mithilfe der Zeiteinstellungen.
- Lege die Hülsen oder Waffenteile in den Tank, wobei du sicherstellst, dass sie vollständig untergetaucht sind.
- Schließe den Deckel während des Betriebs sicher.

4. Nach der Nutzung:

- Öffne den Deckel vorsichtig, nachdem der Reinigungszyklus abgeschlossen ist.
- Lass den Inhalt abkühlen, bevor du ihn aus dem Tank nimmst.
- Entsorge die verwendete Reinigungsflüssigkeit gemäß den örtlichen Vorschriften.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reiniger und seine Komponenten gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge den Reiniger nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Prüfe, ob es Recyclingmöglichkeiten für elektronische Geräte und Reinigungsflüssigkeiten gibt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des Lyman Turbo Sonic Ultraschallhülsenreinigers wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung oder der Website angegeben sind.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Reinigungserlebnis mit deinem Lyman Turbo Sonic Ultraschallhülsenreiniger gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe informiert über ProduktRückrufe oder Sicherheitswarnungen über die EU Safety GatePlattform. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile, Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör

www.brownells-deutschland.de