


FINISHBOX
BY BARBANTI



Warum FinishBox?

Die Welt der Kleidung entwickelt sich hin zu einem legereren Stil, und die Bedürfnisse der Finishabteilungen haben sich geändert. Die Suche nach qualifizierten Arbeitskräften wird immer schwieriger und die Gewinnspannen stehen unter Druck. FinishBox wurde entwickelt, um diese neuen Herausforderungen zu bewältigen und zu lösen.

Die Lösung für die Probleme jeder Finishabteilung: **eine Maschine, die sich sehr einfach bedienen lässt**, keine Fachkräfte erfordert, hochproduktiv ist, kompakt gebaut ist und wenig Energie verbraucht.

Diese einzigartige Maschine revolutioniert die Behandlung von Kleidungsstücken und garantiert **Effizienz, Qualität und eine noch nie dagewesene Rendite**.

[Zum Patent angemeldet](#)



**Die Dinge ändern sich
ständig,
und das ist auch gut so.
Und mit dem Wandel
kommt die Notwendigkeit,
sich anzupassen,
in neuen bahnen zu denken,
und manchmal
alles zu revidieren.**

Ed Catmull



FinishBox 950: nicht irgendeine Kabine, sondern eine Revolution.

Diese einzigartige **Maschine zum Finishen hängender Kleidungsstücke** vereint die Kraft eines Tunnelfinishers mit der nötigen Sanftheit, um jedes Kleidungsstück sorgfältig zu behandeln – von einfacher Baumwolle bis zu kostbarer Seide, von Polyester bis Kaschmir.

FinishBox ist **NICHT EINFACH EINE KABINE**, sondern das Ergebnis monatelanger Studien, Erfahrungen und Innovationen.

Zum Patent angemeldet





Eine Hilfe von großem Wert, die allen zugänglich ist

Wir wissen, wie wichtig es ist, Zeit und Kosten zu optimieren.

Unsere neue Maschine erfüllt diese Anforderungen auf außergewöhnliche Weise.

- **Benutzerfreundlichkeit:** 😊 Erfordert kein Fachpersonal.
- Unglaubliche **Geschwindigkeit:** ⚡ Bearbeitet gleichzeitig 4 bis 7 Kleidungsstücke in einer Minute.
- Maximale **Produktivität:** ⚙️ Kann bis zu 200 Kleidungsstücke pro Stunde finishen.
- Auf Wiedersehen schwierige Kleidungsstücke: Perfekt für Blusen, Jacken, Pullover, T-Shirts, usw.
- Hervorragende **Qualität:** ★★★★★ Hervorragende Ergebnisse auf vielen Arten von empfindlichen Stoffen, einschließlich Kaschmir.
- Geringe **Größe:** Weniger als 80 cm breit. Kann in jedem Raum aufgestellt werden.
- Schnelle **Amortisation:** 📈 Die Investition erholt sich schnell.
- Garantierte **Einsparungen:** 💰 ↓ Energieeffizienz und Erschwinglichkeit.
- **Geringer Verbrauch** 💰 ↓ 🌱



DIE MACHT DER EINFACHHEIT
So einfach wie das Aufhängen eines Kleiderbügels!

MAXIMALE PRODUKTIVITÄT
Kann über 200 Kleidungsstücke pro Stunde finishen.



Auf Wiedersehen schwierige Kleidungsstücke

Perfekt für Blusen, Jacken,
Pullover, T-Shirts,
Kinderkleidung und viele
andere Kleidungsstücke.

Zum Patent angemeldet



Hervorragende Qualität

Hervorragende Ergebnisse auf vielen Arten von empfindlichen Stoffen, einschließlich Kaschmir, Seide, Satin, Polyester, Viskose und Mischgewebe, ohne dass es zu Verformungen kommt.

Zum Patent angemeldet



Maximale Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit

Sicherheitssensoren und Verbrühschutzbeschichtung sorgen für einen sicheren und komfortablen Arbeitsplatz.



Technologie

Der Barbanti-Touchscreen-Computer verfügt über eine einfache, intuitive Software mit Zykluszähler und Arbeitsfortschrittsanzeige zur sofortigen Kontrolle. Der Arbeitszyklus kann wahlweise automatisch oder manuell erfolgen.

Geringe Abmessungen

Weniger als 80 cm breit, kann in jedem Raum platziert werden.
Luftkanäle aus Edelstahl: maximale Festigkeit und Langlebigkeit
für ein Gerät, das unermüdlich arbeitet.
Höhenverstellbar für optimale Ergonomie.



**Einfache Reinigung und geringe
Wartung**





Die Vorteile von FinishBox

Vergleichstest aus unseren Versuchen mit einem traditionellen Tunnelfinisher

Eigenschaft	FinishBox	Traditioneller Tunnelfinisher	Vorteil von FinishBox
Anschaffungskosten	Gering	Hoch	Günstigere Investition
Betriebsaufwand	Geringer Verbrauch (niedrige Kosten)	Deutlich höherer Verbrauch	Erhebliche Einsparungen
Maschinenmaße	Reduziert (einfache Einbringung)	Größere Abmessungen (Platzbedarf)	Flexibilität und weniger Platzbedarf
Dampfleitung	Benötigt keine eigene Dampfleitung (funktioniert von 4 bis 5 bar)	Erfordert oft eine eigene Dampfleitung mit 6 bis 8 bar	Größere Installationsvielfalt und geringere Kosten
Schwierige Waren	Ausgezeichnete Qualität (Blusen, Kleider, Oberbekleidung, T-Shirts usw.: die meisten können ohne Nachbügeln geliefert werden)	Ähnliche oder leicht schlechtere Qualität	Bessere Endqualität
Strickwaren und empfindliche Stoffe	Ausgezeichnete Qualität bei Wolle und Kaschmir ohne Verformungen, Seide, Satin, Polyester, Viskose, Mischgewebe, usw.	Nicht geeignet für Strickwaren, die sich verziehen und dehnen können - nicht durchführbar	Größere Auswahl an verarbeitbaren Geweben



Stellen Sie sich vor, dass Ihre Finishabteilung **effizienter und rentabler wird** - ohne Anstrengung und mit einer minimalen Investition, die sich schon nach **wenigen Monaten amortisiert**.

FinishBox kann Ihnen helfen, ein höheres Volumen in kürzerer Zeit und mit geringeren Betriebskosten **ohne qualifiziertes Personal** zu bewältigen: sie ist nicht nur eine Maschine, sondern der Schlüssel zur Erschließung des Potenzials jeder Finishabteilung.

Ideal in vielen Bereichen:

- **Kleine Reinigungsbetriebe:** FinishBox in Kombination mit einem Bügeltisch ermöglicht auch einer einzelnen Person eine hohe Leistung bei minimalem Aufwand.
- **Mittlere/große Reinigungsbetriebe:** kompensiert die Schwierigkeit, qualifiziertes Personal zu finden, und sorgt für eine erhöhte Produktivität sowie eine perfekte Finishqualität von empfindlicher und schwieriger Kleidung.
- **Gemeinden**
- **Hotels**
- **Altersheime**
- **Kleine/mittlere Logistikunternehmen, etc.**



Zum Patent angemeldet





Technische Daten

Leistungsfähigkeit und Effizienz von **FinishBox**

- **Außergewöhnliche Produktivität**
 - Über **200 Kleidungsstücke pro Stunde**
- **Optimierter Verbrauch**
 - Elektrische Leistung: **2,3 kW**
 - Dampfverbrauch: **25-30 kg/h (Richtwert)**
 - Dampfdruck: **4-5 bar**
 - **Arbeitstemperatur über 100°C**
 - **Kein Bedarf an Druckluft**
- **Maximale Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit**
 - **Türsicherheitssensoren und Verbrühschutzbeschichtung**
 - **Bedienerfreundlicher Computer** mit Zyklusähler und Arbeitsfortschrittsanzeige
 - Wahlweise **automatischer** oder **manueller** Arbeitsvorgang
- **Intelligentes Design**
 - **Kompakte Abmessungen:** einfache Installation (Breite weniger als 80 cm)
 - Höhenverstellbar
- **Wahlweise** Stand-by-Funktion



www.barbanti.it

MADE IN ITALY