

WiAir1200 Luftpolstersystem - 12m/min, schwarz, Temperatur- und Speedeinstellung, portabel und leise (1 Stück)

Artikelnummer	WIAIR1200
Gewicht	4kg
Länge	290mm
Breite	220mm
Höhe	220mm



Produktbeschreibung

WiAir1200 Luftpolstersystem - 12m/min, schwarz, Temperatur- und Speedeinstellung, portabel und leise

Das WiAir1200 Luftpolstersystem ist die perfekte Lösung für den Schutz Ihrer Produkte beim Versand. Mit einer Geschwindigkeit von 12 Metern pro Minute kann es schnell eine große Anzahl an Luftpolstern erzeugen und Ihre Waren effektiv schützen. Die schwarze Farbe passt perfekt zu Ihrem modernen Arbeitsplatz.

Mit den Temperatur- und Speedeinstellungen können Sie das WiAir1200 Luftpolstersystem an Ihre spezifischen Anforderungen anpassen. Die Bedienung ist einfach und selbsterklärend, sodass Sie sofort damit arbeiten können. Mit einer geringen Aufwärmzeit kann die Maschine schnell in Betrieb genommen werden.

Dank seiner portablen Größe kann das WiAir1200 Luftpolstersystem überall eingesetzt werden. Ob im Büro, Lager oder Verkaufsraum - es ist immer einsatzbereit und kann leicht transportiert werden. Die geringe Geräuschkulturnwicklung ist ein weiterer Vorteil des WiAir1200 Luftpolstersystems, da es leise arbeitet und Sie nicht stört.

Das WiAir1200 Luftpolstersystem erzeugt eine Vielzahl von Luftpolsterarten in verschiedenen Größen, die sich an Ihre spezifischen Bedürfnisse anpassen lassen. Die große Druckbeständigkeit der Luftpolster gewährleistet, dass Ihre Produkte während des Transports sicher geschützt sind.

Zusammenfassend bietet das WiAir1200 Luftpolstersystem eine schnelle, effektive und zuverlässige Methode, um Ihre Produkte beim Versand zu schützen. Mit seiner einfachen Bedienung, geringen Aufwärmzeit, geringen Geräuschkulturnwicklung und portablen Größe ist es die perfekte Lösung für Unternehmen jeder Größe. Bestellen Sie noch heute das WiAir1200 Luftpolstersystem für ein sicheres Versanderlebnis!

Produkteigenschaften

Aufwärmzeit	3-5 Minuten
Max. Geschwindigkeit	12m / min.

Weitere Bilder

