Dämmtechnik-Maschinen optimiert für die Holzfaserverarbeitung.







Wir sind Marktführer für Dämmstoff-Einblasmaschinen und Zubehör in Europa, weil wir die Arbeit unserer Kunden ganz genau kennen. Für deren individuellen Bedürfnisse bauen wir die perfekten Maschinen.

X-Floc präsentiert mit dem Zellofant M95, der EM300 und der EM440 zwei leistungsfähige Einblasmaschinen zur Verarbeitung von losen Dämmstoffen wie zum Beispiel Holzfasern. Außerdem sind die Maschinen auch für viele weitere bauaufsichtlich zugelassene Einblasdämmstoffe geeignet.

Sowohl im mobilen Baustellen- als auch im stationären Werkseinsatz überzeugen die Maschinen mit ihren vielseitigen und effizienten Einsatzmöglichkeiten.

Sie zeichnen sich nicht nur durch eine benutzerfreundliche Bedienung aus, sondern bieten auch eine Reihe technischer Eigenschaften, die Ihnen jeden Tag zu besten Arbeitsergebnissen verhelfen.

X-Floc baut und konstruiert moderne Dämmtechnik-Maschinen und Einblaszubehör für die hohen Ansprüche professioneller Anwender.

Erleben Sie eine neue Dimension des Dämmens mit durchdachter Einblastechnologien von X-Floc.









Bitte wenden!

Umseitig finden Sie einen Kurzübersicht der Unterschiede zwischen M95, EM300 und EM440.

Klassiker, Kompaktmaschine oder Hochleistung







Einblasmaschine Zellofant M95

- ► Leistungsfähige Einblasmaschine für mittlere und große Verarbeitungsmengen
- ► Mobil, effizient und zuverlässig
- Als Lichtstrom-Ausführung verfügbar
- ► Hohe Luftleistung
- ► Hoher Materialdurchsatz
- ► Häckselwerk nachrüstbar
- ► Folgende Maschinentypen sind geeignet: Zellofant M95 / 400 V / 6,7 kW, Zellofant M95 / 400 V / 4,7 kW und Zellofant M95 / 2 x 230 V / 4,7 kW

Einblasmaschine EM300

- Hochleistungsfähige Einblasmaschine für mittlere Verarbeitungsmengen
- ► Mobil und kompakt
- Als Lichtstrom-Ausführung verfügbar
- ► Sehr hohe Luftleistung
- ► Hoher Materialdurchsatz
- ► Folgende Maschinentypen sind geeignet: EM320/230V/7,0kW und EM340/400V/7,3kW

Einblasmaschine EM440

- Hochleistungsfähige Einblasmaschine für große Verarbeitungsmengen
- ► Robust, effizient und zuverlässig
- ► Sehr hohe Luftleistung
- ► Optimale Auflockerung
- ► Sehr hoher Materialdurchsatz
- ► Staubarme Befüllung
- ► Folgende Maschinentypen sind geeignet: EM400/400V/7,5kW und EM440/400V/10,5kW

