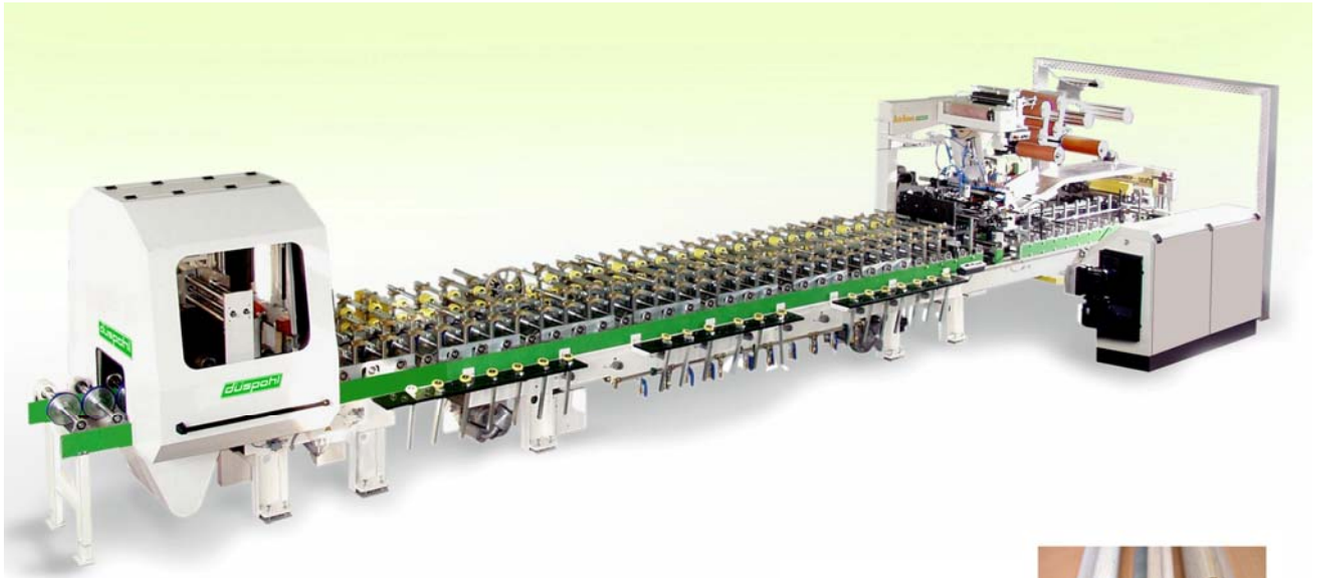


# PowerWrap

Ummantelungsmaschinen vom Typ PowerWrap werden gebaut zum Ummanteln und flächigen Kaschieren von Holzwerkstoffen und Kunststoffen sowie Metallen für den Innen- und Außenbereich. Nur die Kreativität setzt dem Profilspektrum Grenzen. Das obere Ende der aktuellen Ummantelungstechnologie bildend übertrifft der Bediener mit einer PowerWrap deutlich die bislang erreichten Produktionskennzahlen. Durch den modularen Aufbau kann eine PowerWrap beliebig erweitert werden.



## Ausstattungsmerkmale / Möglichkeiten

- Frequenzgesteuerte Antriebe
- Reinigungs- und Vorbehandlungsaggregate
- Aluminiumstreifensteuerung
- Schmelzaggregate für EVA, Polyolefin bzw. PUR-Kleber in Granulat oder Blockform
- Abwicklung(en) für Rollenmaterialien bzw. Furniermagazin für Blattware
- Automatischer Rollenwechsel
- Geschwindigkeitsunabhängige Kleberdosiersteuerung bei Schlitzdüsenbetrieb
- Stufenlos einstellbare Schlitzdüse oder ausfahrbarer Kleberwalzenauftrag mit Schnellwechselsystem der Kleberwalzen
- Düsenpositionierung
- Bedienung via Touch Screen
- Filterelement mit Schnellwechselsystem
- Andruckzone mit Schnellwechselsystem
- Zentrale Breitenverstellung für der Transporträder
- Silikonkautschuk-Rollen
- Freistehender Schaltschrank



## Technische Daten

Profilbreite bis	250, 400 oder 550 mm
Profilhöhe	bis 130 mm
Transportgeschwindigkeit	5 – 80m/min

Weitere Aggregate und Sonderlösungen auf Anfrage.