

## Lieferprogramm

IWI liefert sowohl Komplettanlagen zur EPS-/XPS Plattenbearbeitung als auch einzelne Komponenten zur Integration in bereits vorhandene Anlagen, auch anderer Hersteller. Dank der langen Erfahrung unserer Mitarbeiter erfolgt die Integration innerhalb kürzester Zeit. Wir führen auch Retrofits und Umbau von IWI- und Fremdkomponenten durch. Wir liefern Anlagen mit einem Durchsatz von 250-2000 kg/h oder mehr.

### Unsere Produkte im Einzelnen:

Beschreibung	Plattenbreite	Geschwindigkeit	Bemerkungen
Kalibrierstation	400-1300mm		Mit motorischer Formatverstellung
Rollenabzug	400-1300mm	≤ 30 m/min	Mit motorischer Formatverstellung
Vorzerspanstation	400-1300mm	≤ 30 m/min	optional mit automatischer Formatverstellung mit Rezepteingabe
Ablängstation (Fliegendes Messer/Säge) Einfach- und Doppelmesser	400-1300mm	≤ 30 m/min	Schnittsgeschwindigkeit 21 Schnitte/Minute, auch mit Doppelmesser!!
Ablängstation (stationäres Messer/Säge)	400-1300mm	≤ 20 m/min	Schnittsgeschwindigkeit 10 Schnitte/Minute
Kühlturm (Paternoster) Seitenbearbeitung längs	400-1250mm 400-1250mm	≤ 30 m/min	Bis 9m Höhe optional mit automatischer Formatverstellung mit Rezepteingabe
Oberflächenbearbeitung (Glatt-/Rillenfräsen)	400-1250mm	≤ 30 m/min	optional mit automatischer Formatverstellung mit Rezepteingabe
Oberflächenbearbeitung (Heissprägen)	400-1250mm	≤ 20 m/min	optional mit automatischer Formatverstellung mit Rezepteingabe
Seitenbearbeitung quer, einfach/doppelt.	880-6000mm	≤ 30 m/min	optional mit automatischer Formatverstellung mit Rezepteingabe
Stapeln	400-1300mm	Bis zu 8 Stapel/min	Bei 500mm Stapelhöhe und 1250mm Stapellänge, optional mit automatischer Formatverstellung mit Rezepteingabe
Rollenbahnen	400-1300mm	≤ 80 m/min	Optional mit Seitenführungen, End-Stop, Plattenschieber, Querförderer, automatischer Formatverstellung mit Rezepteingabe
Querförderer	400-1300mm	≤ 15 m/min	
Abfallshredder	400-1300mm	Bis zu 0,5 m <sup>3</sup> min	

Sondermaschinen, Fräswerkzeuge, Prägewalzen, Absaughauben, Zubehör, Online-Plattendichtemessung, Schallschutzanlagen gemäß EN ISO 11690-1, Schutzgitter- und Schutzzaunanlagen. Werksplanung, Projektierung.