

PROCESSORI A TORRE

POLYMER FLEXO SOLVENTE



CARATTERISTICHE

Sviluppatrice combinata per lastre flexo solvente

- Interfaccia utente tramite pannello HMI per controllo di tutti gli stati di processo
- Contemporaneità di processo di più fasi di lavorazione
- Possibilità di processo di lastre sia analogiche che digitali
- Lavaggio con movimento orbitale del supporto lastra
- Gruppo spazzole settabile manualmente
- Sezioni di esposizione principale e finissaggio con led di controllo funzionamento lampade
- Controllo delle temperature - soluzione di lavaggio ed essiccatore
- Estrazione fumi
- Possibilità di connessione remota

Optional

- Sticky plate



DATI TECNICI

A3	A2	A1	A1 PLUS	MODELLO
370x520 mm 14"x20"	520x760 mm 20"x30"	710x890 mm 27"x35"	790x1030 mm 31"x40"	Max Dimensione Lastra
75x105x128	108x110x128	145x126x128	145x135x128	Dimensioni LxPxA cm
200	290	520	540	Peso kg
400V 50/60Hz 3PH+N+GND 230V 50/60Hz 3PH+GND 230V 50/60Hz 1PH+N+GND		400V 50/60Hz 3PH+N+GND 230V 50/60Hz 3PH+GND		Alimentazione
3,7	7,7	8,4	8,5	Potenza kW
28	35	79	82	Capacità Vasca (l)
9x40W 10R L.590 mm	12x60W 10R L.900 mm	15x60W 10R L.1200 mm	17x60W 10R L.1200 mm	Lampade UVA Esposizione
-	-	14x60W 10R L.1200 mm	14x60W 10R L.1200 mm	Lampade UVA Post-Esposizione
10x15W L.437 mm	12x30W L.900 mm	13x36W L.1200 mm	13x36W L.1200 mm	Lampade UVC