



AWP™ 4835 P

Sviluppatrice di lastre

La nuova sviluppatrice di lastre AWP™ 4835 P è progettata per le richieste dei clienti di medie dimensioni che usano un formato di lastra di 90 x 120 cm. È stata progettata per offrire una produzione di qualità sostenibile con rapidi tempi di

produzione delle lastre. La sviluppatrice ad acqua AWP™ 4835 P riduce al minimo il consumo di acqua, proponendosi come soluzione ecologica che ambisce a dare impulso a una stampa in armonia con l'ambiente.

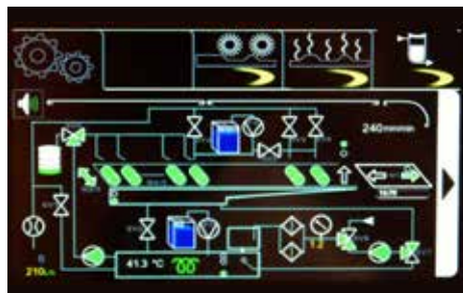
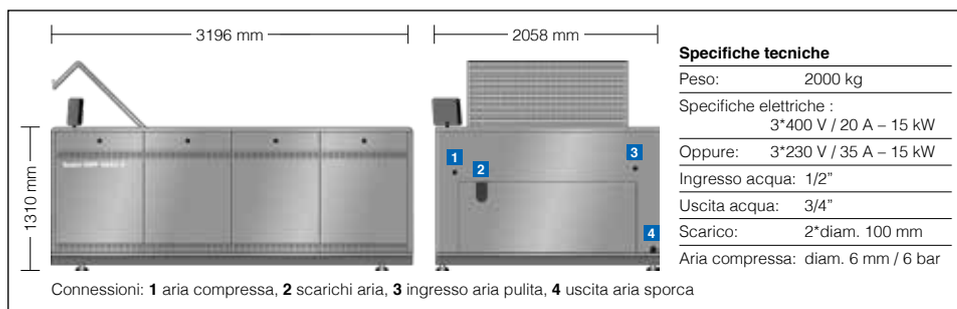


GUARDA IL VIDEO

Caratteristiche principali

- Le dimensioni della macchina consentono di risparmiare spazio: 3.195 mm x 2.056 mm x 1.310 mm (LxPxA)
- Dimensioni massime della lastra 90 x 120 cm con spessore della lastra di 1,14 mm e 1,70 mm.
- I residui del fotopolimero vengono fermati in un sistema di filtraggio integrato bidirezionale, formando un agglomerato di polimero solido.
- Corpo in acciaio inossidabile per una facile pulizia.
- Avvisi di manutenzione con la possibilità di immissione di parametri da parte dell'utente. Tutte le funzioni principali sono accessibili dal controllo centrale tramite Touch Screen.
- Connessione remota tramite Internet di serie per l'assistenza della macchina.
- Barra di serraggio automatica per un semplice sviluppo delle lastre.
- Spazzole rotanti e oscillanti per garantire prestazioni di lavaggio ottimali.
- La sviluppatrice è compatibile con le nuove tecnologie di retinatura.
- Le temperature di sviluppo si attestano attorno ai 40 °C per garantire una produzione di lastre perfetta con un'eccellente stabilità dimensionale.
- L'AWP™ 4835 soddisfa la richiesta di massima qualità grazie all'impiego di tecnologie di sviluppo delle lastre ecocompatibili.

**Contattate
Asahi
Photoproducts
oggi stesso per
saperne di più.**



Tutte le funzioni importanti sono accessibili dal controllo centrale tramite Touch Screen



I residui di fotopolimeri vengono fermati dal filtro e formano un agglomerato di polimero solido.



Connessione Internet per servizio di manutenzione in remoto.



Sistema di filtraggio bidirezionale per la massima efficienza.



Spazzole rotanti e oscillanti per garantire prestazioni di lavaggio ottimali.

Unità opzionale

Se non è già disponibile nell'infrastruttura di produzione di lastre in uso, è necessario adottare una struttura di esposizione, essiccazione e light finisher per lo sviluppo di lastre AWP™. Consigliamo quindi la EVO3 EDLF. EVO3 EDLF è un'unità combinata composta da un'unità di esposizione, quattro cassette di essiccazione integrati e una sezione light finisher.



Asahi Photoproducts

Paepsem Business Park
Boulevard Paepsem 22
B-1070 Bruxelles, Belgio
Telefono: +32 (0)2 526 05 30
info@asahi-photoproducts.com

Asahi Kasei Corporation

Photoproducts Division
1-1-2, Yurakucho, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-0006, Giappone
Telefono: +81(3)6699-3353
info@asahi-photoproducts.com

Asahi Kasei Electronics Materials (Suzhou), Co. Ltd

Asahi Flexo Technical Center
261 Xinglong Street,
Suzhou Industrial Park
Jiangsu, 215021, Cina
Telefono: +86-512-62836188-162
info@asahi-photoproducts.com

asahi-photoproducts.com

Asahi**KASEI**

Asahi Photoproducts
an Asahi Kasei company