

it's **NEW**

Designed with the  
CUSTOMER IN MIND

## PS-3208 D



### Automatický Take-up systém

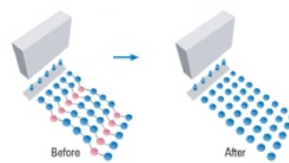
Podávací systém umožňuje duální tisk 2x 1.5m rolí média. Nový způsob napínání stabilizuje podávání média a zlepšuje kvalitu tisku.



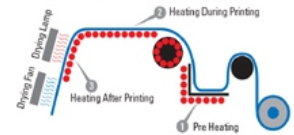
### Modifikace zakládání média

Duální tisk a maximální váha média až 100 kg minimalizují nutnost manipulace a zvyšují výkonnost a produktivitu.

### Drop Control Technology



### Triple Heating Zones



### Nový 3-zónový systém topení pro vysokou produktivitu a sušení média

Kombinace předehřevu média a vyhřívání podložek pod tiskovou hlavou doplněno o sušící lampy a ventilátory umožňují rovnoměrnou adhezi inkoustu a rychlejší schnutí média, které lze po tisku bez problémů navíjet a plně využít produkčních možností tiskárny.

| MODEL                      | PS-3208 D  |  |                      |
|----------------------------|--|--|----------------------|
| Tisková technologie        | DOD Piezo elektrická technologie                             |  |                      |
| Počet tiskových hlav       | 16 hlav (2 hlavy/barvu)                                      |  |                      |
| Tiskový mód                | UNI/BI směrně  |  |                      |
| Barvy                      | 8 barev (C,M,Y,K,Lc,Lm,Ly,Lk) solvent ink                    |  |                      |
| Typ inkoustu               | Solvent pigment  |  |                      |
| Max. rozlišení             | 720 dpi  |  |                      |
| Max. rychlost tisku        | DRAFT MODE   | PRODUCTION MODE  | QUALITY MODE         |
|                            | 130 m <sup>2</sup> /h  | 80 m <sup>2</sup> /h                                   | 40 m <sup>2</sup> /h |
| Typ média                  | Role a archy (Flex, Banner, Vinyl, Billboard paper, Mesh...) |  |                      |
| Max. šířka tisku           | 3250 mm  |  |                      |
| Max. šířka média           | 3300 mm  |  |                      |
| Rozměry                    | 6800 x 2200 x 2260 mm  |  |                      |
| Hmotnost                   | 2800 kg  |  |                      |
| Max. váha média            | 100 kg   |  |                      |
| Paměť                      | Logic (FPGA) / 48MB, PC / 2048MB                             |  |                      |
| Příkazový jazyk            | SP-RTL & HP-RTL Emulation                                    |  |                      |
| Interface                  | TCP/IP   |  |                      |
| Napájecí napětí            | 220 V (50/60Hz, AC)  |  |                      |
| Typ motorů                 | AC Servo Motor (Carriage/Feed)                               |  |                      |
| Kompresor / specifikace    | Min. 1HPa, 5kg f/cm <sup>2</sup> (4~8kg f/cm <sup>2</sup> )  |  |                      |
| Další vlastnosti a systémy | Podtlakový systém doplňování inkoustu                        | Auto Nozzle Clogging Protect System                    |                      |
|                            | Regulace napětí tiskových hlav                               | Duální systém navíjení a odvíjení s kontrolou napětí   |                      |
|                            | Automatické doplňování inkoustu                              | Drop control technology                                |                      |
|                            | 3-zónový systém předehřevu a sušení média                    | Systémy pro údržbu, čištění a parkování tiskových hlav |                      |