



TRESU MAXIPRINT CONCEPT

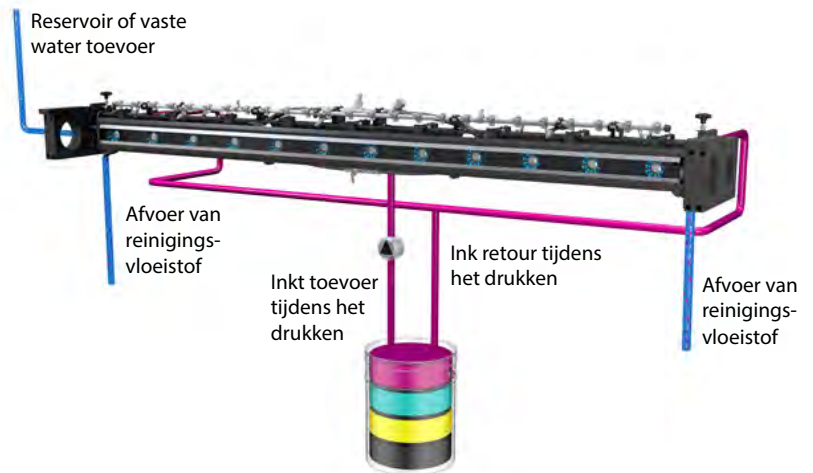
TRESU MaxiPrint Concept verkort reinigingstijd and verbeterd kwaliteits consistentie bij Wide Web en Corrugated Flexo toepassingen

Bestaat uit een gesloten kamer, een inkt toevoer unit en een reinigingscyclus, MaxiPrint Concept biedt een snelle, automatische interne reiniging, corrosiebestendigheid, verbeterde afdrukkwaliteit consistentie en minder inkt verlies.

Complete Inkt Wissel en reinigingscyclus binnen 3-5 minuten

Bij het MaxiPrint Concept zijn de kamers van geïntegreerde reinigingspuitkoppen met robuust ontworpen water-shot mechanismen, verzekert snelle lediging voor een snelle en efficiënte reiniging van de kamer en rasterwals, en het beperken van het inktverlies tijdens de reinigingscyclus.

Bovendien biedt het MaxiPrint concept een aanzienlijk snellere ledigingsprestaties, omdat de inkt-/coatings-vloeistof wordt afgevoerd via zowel de inlaat als de unieke snelle ledigingsafvoer



De Benchmark in Wide Web Flexo. Ontworpen voor zowel nieuwe OEM-oplossingen, alsmede retrofit projecten op bestaande machines. Het MaxiPrint Concept is de norm voor laag inktverlies, korte order wisseling en efficiënte reiniging in wide web flexo-toepassingen.

TRESU MaxiPrint Concept is verkrijgbaar met een peristaltische of membraan inkttoevoersysteem en kan worden aangepast aan elke drukzijde, naar behoefte en toegang. De kamers zijn voorzien van een lichtgewicht carbon-fiber (CFC) of keramische (CFX) oppervlak, in breedtes van 1600 mm tot 6000 mm.



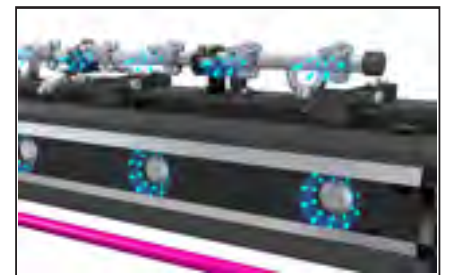
Het optionele, high-performance ventiel zorgt voor een snelle en efficiënte lediging van inkt / coating vloeistoffen uit de kamers



De gebogen binnenkant van de CFC kamer minimaliseert het volume, zorgt voor gecontroleerde afvoer en maakt perfecte reiniging mogelijk



Robuuste, geïntegreerde reinigings-spuitkoppen met water -shot mechanismen verzekeren een snelle reiniging met overtuigende resultaten



De optionele TRESU Spray Bar zorgt voor een efficiënte buitenkant bevochtiging van rasterwals en rakels tijdens het reinigingsproces