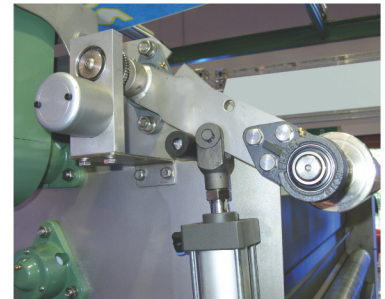
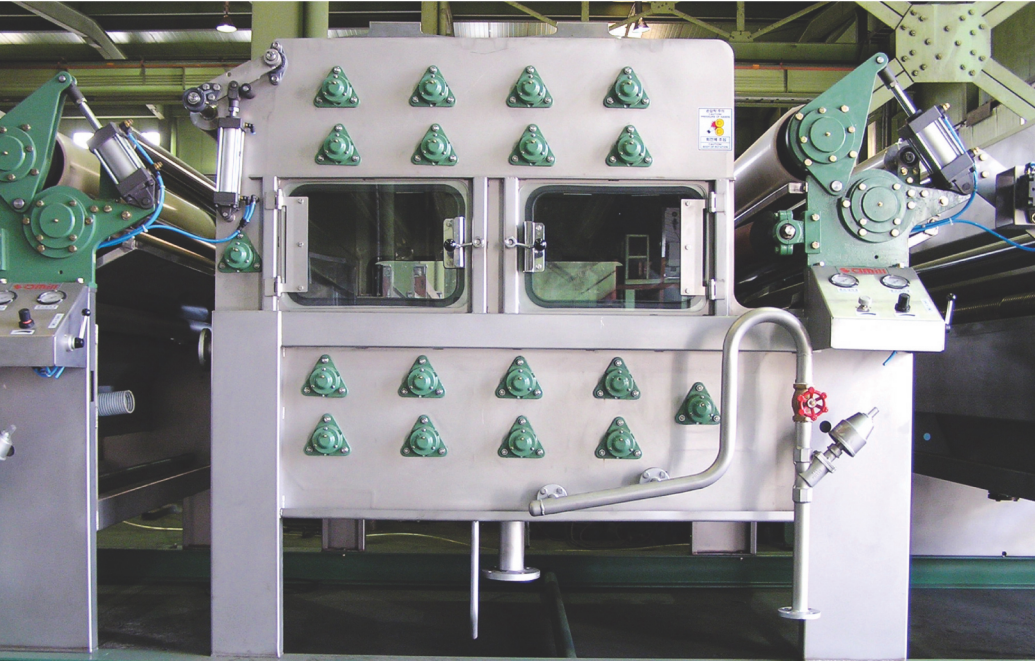


콤비워셔/Combi Washer

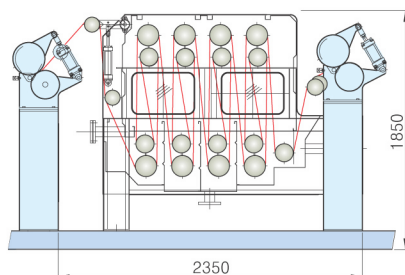


- 콤비워셔는 체류장치와 함께 3~10개의 수세조가 직렬로 배열되어 연속호발정련 및 표백기,머서라이징, 패더스티머, 날염 후 수세기 등의 연속가공설비로 구성되는 기초설비이다.
- 콤비워셔 특성은 저장력으로 운전되어 주름발생이 없으며, IT와 융합된 자동화 운전으로 언제나 안정된 품질을 얻을 수 있다.
- 콤비워셔는 세척능력 향상으로 용수와 에너지를 절감할 수 있는 녹색환경설비이며, 교직물, 나일론의 전 후처리 공정에도 뛰어난 효과가 있다.
- 콤비워셔는 수세기와 망글의 일체화된 콤팩트한 구조이며, 배관과 동력의 합리적 배치가 운전이 용이하다. 설치면적이 적어 시설 개체가 용이하고 운송포장비용이 절감된다.
- 콤비워셔는 직물에 따른 속도, 온도, 용수, 장력, 농도, 체류용량 등의 많은 파라미터가 프로그램화되어 언제나 안정된 품질이 유지되며 생산성이 높다.

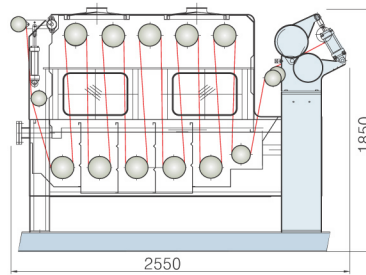
- Combi-washer is a basic equipment comprising continuous processing equipments such as continuous Desizing Scouring and Bleaching range, Mercerizing range, Pad-steam range, and after printed washer, etc. in which 3~10 washing baths are arranged in series including staying fabrics device.
- The feature of Combi washer is that it works with low tension without creases and its automatic operation mode combined with IT technology allows to produce high quality consistently.
- With the improved washing capability, it can save the water and energy consumption while providing outstanding performance on the pre and post processing of nylon and union cloth.
- Combi-washer is an compact structure that is integrated with washing range and mang- le, easy to operate and easy to exchange the facility with less installation area while minimizing the cost of transport and pack- aging.
- Combi-washer is programmable with a variety of parameters such as speed, temper- ature, water, tension, density and staying fabrics capacity by fabric, producing high productivity.

水洗机

- 低张力运转 - 没有发生皱纹
- 程序设计运转- 实现稳定的质量
- 提高洗涤力- 节减用水, 降耗节能
- 紧凑的结构 - 减少设置面积, 容易保修



WD17



WS13