

## **Хаар 1001**

Печатающая головка Хаар 1001 сочетает в себе самую современную конструкцию и является новейшей стандартизированной базой для технологических решений от компании Хаар. За счет применения уникальной и передовой пьезоэлектрической технологии капельно-импульсной подачи краски «TF Technology™», запатентованной компанией Хаар, эта печатающая головка является значительным шагом вперед в направлении качества, надежности и гибкости для широкого круга задач, стоящих перед полиграфией и другими отраслями промышленности.

- Технология TF Technology не имеет аналогов по надежности, особенно в технологии полутоновой печати ХаарDOT.
- Поддерживает самый широкий диапазон значений вязкости краски.
- Физическое разрешение 360dpi, адресуемое разрешение 1000dpi, размер капли 6-42 пл, полоса печати - 70,5 мм

## **Хаар Proton**

**шаг вперед до появления Electron**

Хаар Proton – это "двоичная" печатающая головка высокого качества с широкой полосой прохода (53,7 мм), которая позволяет получать наилучшую комбинацию производительности и качества оттиска для многих областей применения, включая широкоформатную печать, кодирование и маркировку.

- Новейшая пьезоэлектрическая технология с "приводом шевронного типа", обеспечивает очень высокое качество печати.
- Встроенные электронные схемы минимизируют затраты на интеграцию.
- Размер капли 35 пл или 60 пл, полоса печати 53,7 мм

## **Хаар Electron**

Головка предназначена для максимального увеличения производительности имеющихся широкоформатных печатных машин.

- Скорости быстрой печати до 7 кГц.
- Встроенные электронные схемы минимизируют затраты на интеграцию.
- Размер капли 70 пл, полоса печати 17,4 мм