

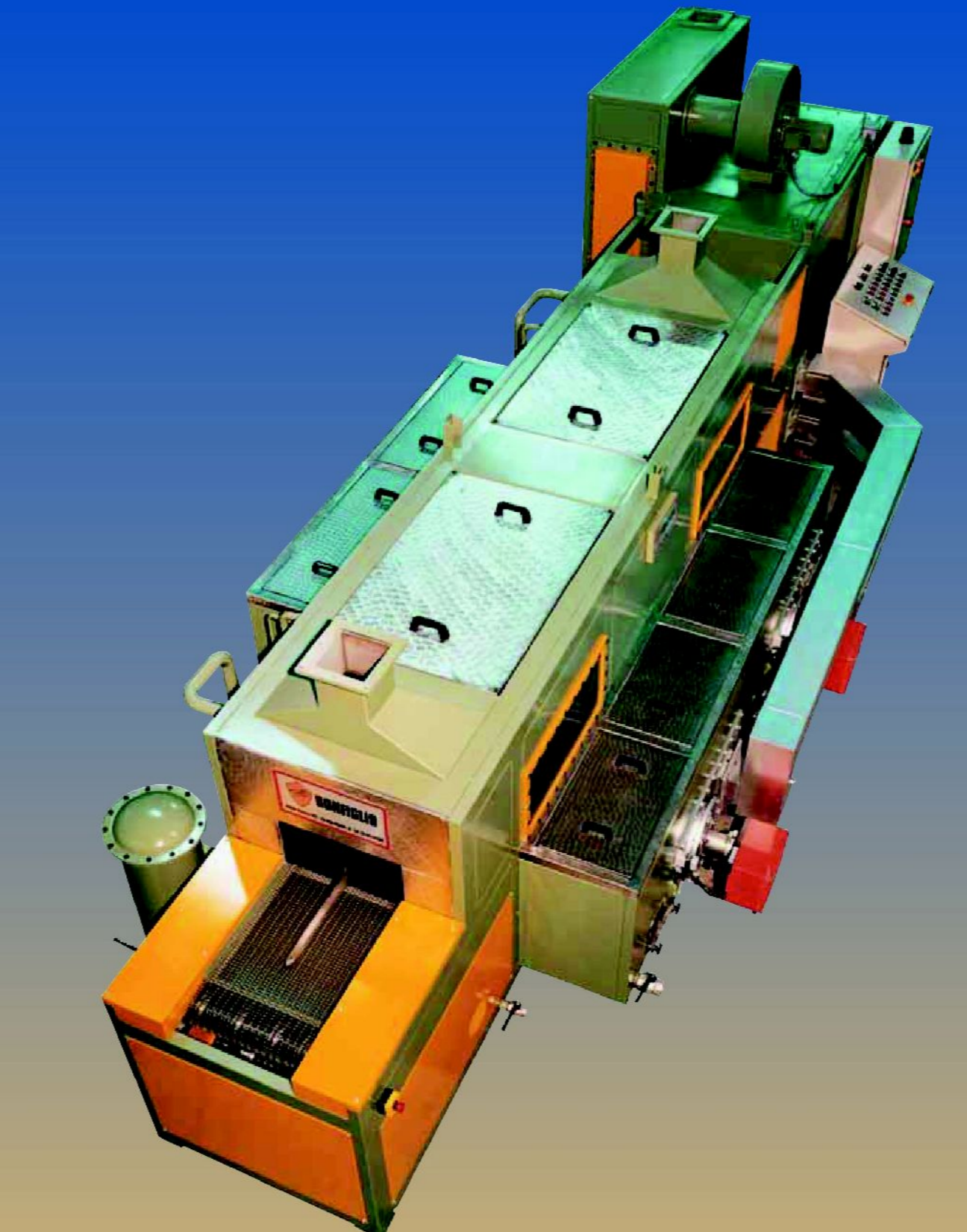
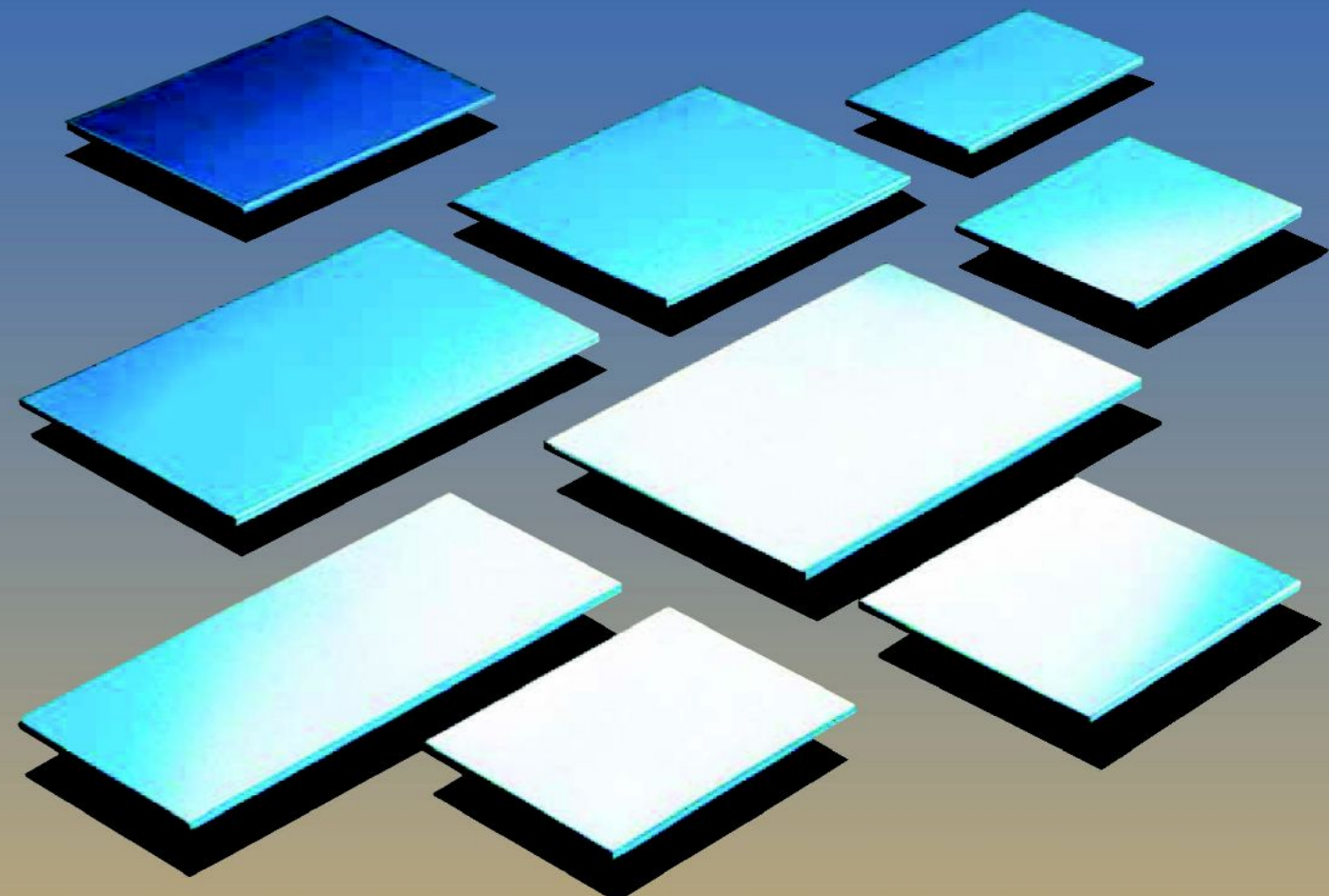
**ШНЕКОВЫЕ МОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИИ "VEGA"**

Моечные машины с транспортировкой вращающимся цилиндром по отдельным ступеням. Особенно рекомендуются для мелких деталей, которые после обточки или штамповки обрабатываются непрерывно и насыпом.

В основе ассортимента лежат восемь базовых моделей, каждая из которых предлагается в различных вариантах для разных производственных условий.

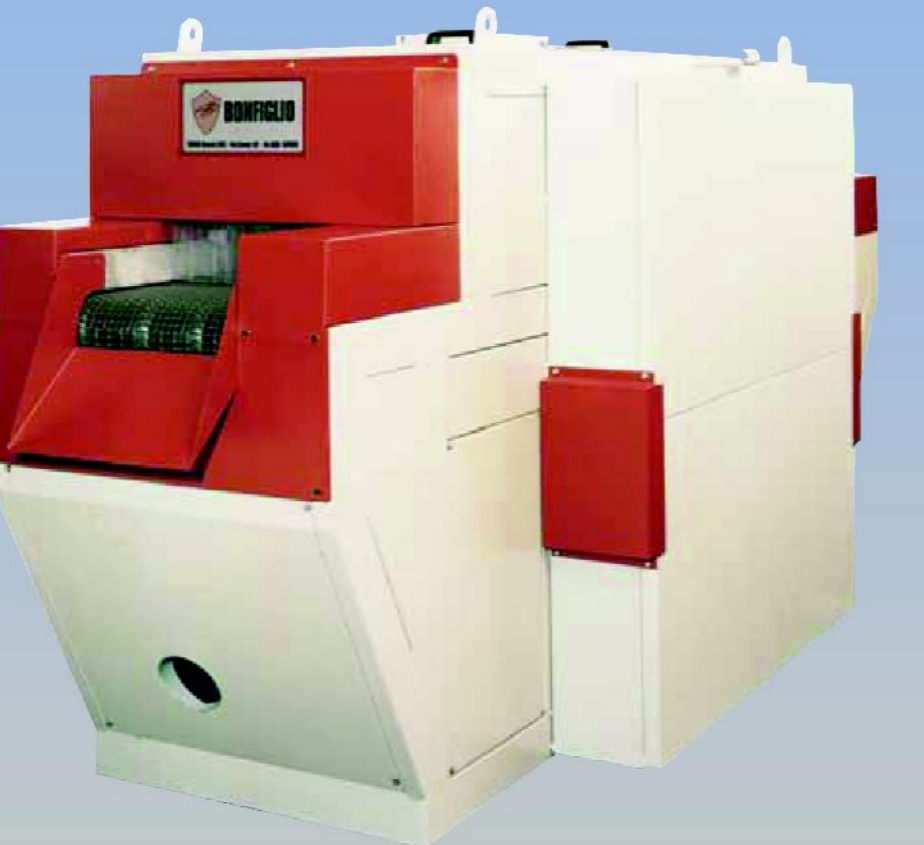
Диаметр цилиндра от 350 до 1620, часовая производительность от 400 до 8000 кг/час.

Эта серия машин может дополняться удобными принадлежностями, напр., загрузчиками, подающими устройствами, масловушками и т.п.

**МАШИНЫ И УСТАНОВКИ
ДЛЯ МОЙКИ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

ТУННЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ТИПА "TN"

Установки непрерывного типа с ленточными транспортерами разных типологий, размеров и с различным циклом в зависимости от конкретных потребностей заказчика. Продукция пользуется большим признанием и предназначена для промышленных цехов, в которых она имеет первостепенное значение и становится неотъемлемой частью производственного цикла.

**МОЕЧНЫЕ КАБИНЫ СЕРИИ "SIRIO"**

Машины с поворотным столом для мойки деталей средних и крупных размеров. В основе ассортимента лежат шесть базовых моделей, каждая из которых предлагается в различных вариантах, с рабочими размерами моечной корзины от 900x900 до 2000x2000 и грузоподъемностью от 400 до 3000 кг. Возможность оснащения различными принадлежностями, напр., поворотными столами загрузки и выгрузки, маслоловушками, фильтрующими системами и т.п.

**МОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ПОДВИЖНОЙ ПЛАТФОРМОЙ**

Машины предназначены для мытья крупных конструкций, передняя загрузка и выгрузка, автоматическое введение загрузки. Размеры обрабатываемой конструкции от 1000x2000x1000 до 2000x8000x2000 весом от 1000 до 30000 кг.

**МОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ПОВОРОТНЫМ ПОДДОНОМ**

Эти машины выполняют мойку, вращая корзину вокруг ее горизонтальной оси. Таким образом промывке подвергаются все стороны детали, а жидкость может свободно вытекать из пустот. Машины предназначены для мойки средних деталей с пустотами или мелких деталей, насыпанных в корзину.

Может применяться для мойки деталей очень сложной конфигурации, с полыми частями или глухими отверстиями.

**СИТА**

Автоматические машины для снятия заусенцев путем просеивания или для общей очистки мелких деталей. Модель сухого типа с разделением деталей и инертных материалов перед выгрузкой. Модель влажного типа с сушкой деталей перед выгрузкой.

