

# VU

## ОЧИСТКА НА БОЛЕЕ ВЫСОКИХ УРОВНЯХ

### Монтаж НЕКЛАССИФИЦИРОВАННАЯ ЗОНА

Применение  
Ракели/ Кипсейки  
/ Части флексо и  
глубоких машин /  
Ёмкости рециркуляции  
краски/ Банки и  
ёмкости / Кожухи /  
Различная оснастка



1400 ÷ 3200 x  
800 x 800 mm



Простота  
применения



Низкие затраты на  
содержание



Погружные  
преобразователи



Эко чистящие  
средства

**Глубокая очистка деталей самой сложной геометрической формы** и продуманное распределение мощности по **большим объемам** (до 2 м<sup>3</sup>) - основные преимущества этой серии, способной обеспечить глубокую очистку большого числа самых разнообразных деталей. На агрегате установлено от 2 до 5 высокопроизводительных генераторов, работающих синхронно для обеспечения максимального КПД; для обеспечения более персонализированного управления блоки управления являются независимыми.

После установки корзины оператору остается только запустить цикл, после чего машина автоматически погрузит корзину в ванну. После герметизации крышки, жестко закрепленной на подъемнике, включаются ультразвуковые генераторы и начинается кавитация, то есть мойка как таковая. Благодаря дополнительному приспособлению можно перемещать корзину вверх и вниз на этапе мойки для облегчения отсоединения загрязняющих веществ от промываемых деталей. По истечении заданного времени корзина снова становится доступной для выгрузки на тележку и машина готова к новому циклу мойки. Благодаря многочисленным персонализируемым циклам всегда можно найти оптимальную формулу мойки, способную гарантировать воспроизводимые результаты.

В наших лабораториях можно проводить испытания для определения **наиболее подходящего моющего средства и оптимальной степени его разведения**, в т. ч. для определения эксплуатационных затрат этой технологии.

Модель	L (mm)	W (mm)	H (mm)
VU 140 S	1400	800	800
VU 180 S	1800	800	800
VU 260 S	2600	800	800
VU 320 S	3200	800	800

### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ VU

- повышенная вместимость: до 2 м<sup>3</sup> полезного объема
- от 2 до 5 высокоэффективных генераторов с независимыми блоками управления
- персонализируемые циклы мойки
- "умная" система управления моющей жидкостью со встроенным фильтром
- эргономичность, обеспечиваемая тележкой загрузки деталей, позволяющей легко собирать и загружать промываемые детали



