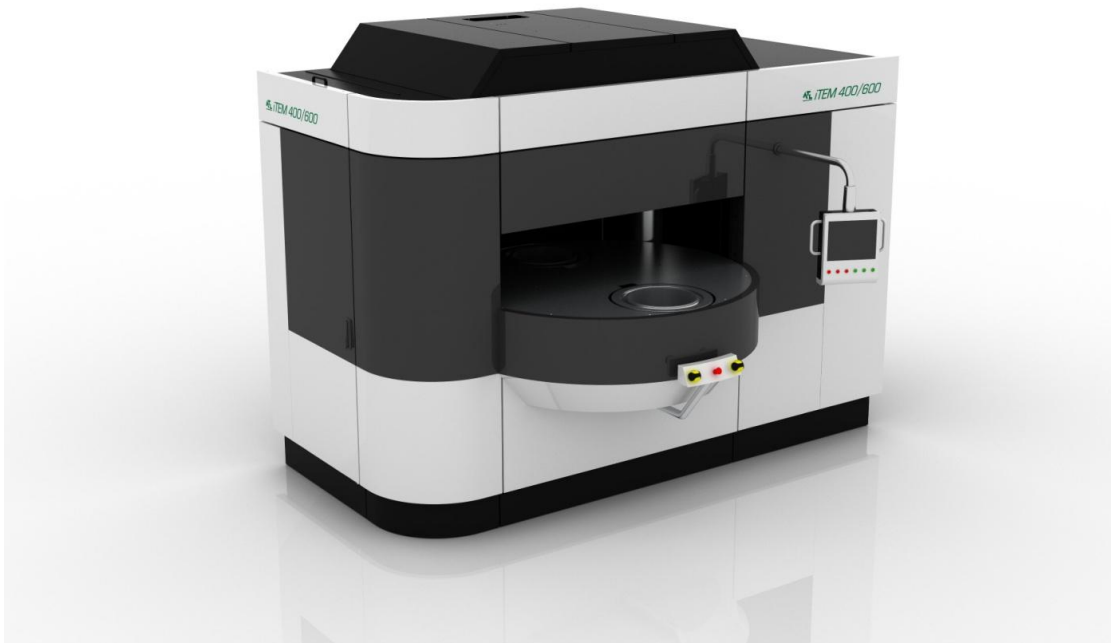




ITEM 400 для деталей длиной до 600 мм



Камера высокого давления / макс. давление, заполняющего газа

диаметр 400 мм, высота 400 мм / 16 бар

диаметр 400 мм, высота 500 мм / 16 бар

диаметр 400 мм, высота 600 мм / 16 бар

Установка в стандартном исполнении:

Система управления: контроллер SIEMENS с сенсорным экраном

- а) - Пределы единичного цикла обработки с двумя столами: 40-70 секунд
 - Пределы сдвоенного цикла обработки с двумя столами: 90-120 секунд
- б) - Пределы единичного цикла обработки с пятью столами: 35-65 секунд
 - Пределы сдвоенного цикла обработки с пятью столами: 90-120 секунд

Применяемый для обработки газ: Кислород с Метаном или Водород

Стандарты для устройств защиты и безопасности: TÜV, ATEX, ЕС-маркировка, Встроенная система предупредительной сигнализации

Опции:

- устройства механизации и автоматизации;
- робот-перекладчик;
- модернизация установки рабочей платформой с пятью столами.

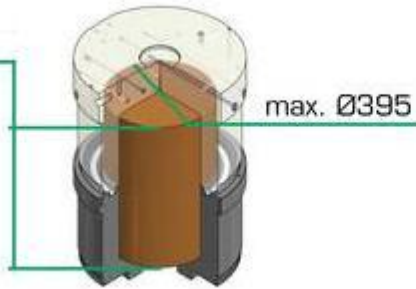
Оборудование - характеристики

Вес:	17000 кг
Полная потребляемая мощность:	прибл. 30 кВт-А
Напряжение:	400 Зф./Н ~50 Гц
Вспомогательная сеть:	24 В, постоянный ток
Система управления:	контроллер SIEMENS S7-300 (CPU315) с цветным сенсорным дисплеем 15", MP 377

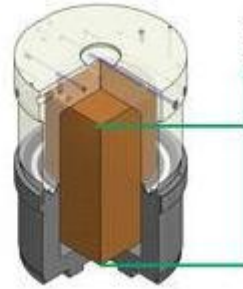
Руководства и Документация по мерам безопасности при конструировании и производстве:

ЕС-маркировка / в соответствии с Европейскими указаниями по охране труда в машиностроении 97/23/EG / ATEX 95 Инструкция 94/9/EG

max. ДхВ
-580



max. ДхШхВ
275x275x580



Модернизация

Установка модели iTEM400 по Вашему желанию может быть дополнена. Стандартную комплектацию модели с двумя загрузочными позициями можно модернизировать, увеличив количество столов на платформе до 5 штук.

