



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД

МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА
ПОЛИТИКА
ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ“ 2014-2020



Техническа спецификация на шприц машина

Шприц машина HAITIAN MARS series или еквивалент

вид 1:

- *Междуколонно разстояние: 360x360 мм*
- *Мощност на мотора: 13.00 kW*
- *Отоплителна мощност реотани: 6.30 kW*
- *Тонаж на заключване: 90 т.*
- *Капацитет на масления резервоар: 190 л.*
- *Тегло на шприцвания детайл – мин 130 г*
- *3 зонен регулатор на температура за контрол на нагревателите на инструмента*
- *Допълнителни изводи за хидравлични сърца*
- *Допълнителни изводи за пневматично избутване на детайли*
- *Усилен шнек за преработка на стъклоусилени термoplastи*
- *Интерфейс и изводи за връзка с робот*
- *Магнит детектор за материала*
- *Система за изсушаване и качване на материала, система за засмукване на праха*

вид 2:

- *Междуколонно разстояние: 730x730 мм*
- *Мощност на мотора: 45.00 kW*
- *Отоплителна мощност реотани: 28.20 kW*
- *Тонаж на заключване: 380 т.*
- *Капацитет на масления резервоар: 690 л.*
- *Тегло на шприцвания детайл – мин 1100 г*
- *3 зонен регулатор на температура за контрол на нагревателите на инструмента*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД

МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА
ПОЛИТИКА
ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ“ 2014-2020



- *Допълнителни изводи за хидравлични сърца*
- *Допълнителни изводи за пневматично избутване на детайли*
- *Усилен шинек за преработка на стъклоусилени термoplastи*
- *Интерфейс и изводи за връзка с робот*
- *Магнит детектор за материала*
- *Система за изсушаване и качване на материала ,система за засмукване на праха*

ВИД 3

- *Междуклонно разстояние: 820x820 мм*
- *Мощност на мотора: 55.00 kW*
- *Отоплителна мощност реотани: 31.50 kW*
- *Тонаж на заключване: 470 т.*
- *Капацитет на масления резервоар: 830 л.*
- *Тегло на шприцвания детайл – мин 1600 г*
- *3 зонен регулатор на температура за контрол на нагревателите на инструмента*
- *Допълнителни изводи за хидравлични сърца*
- *Допълнителни изводи за пневматично избутване на детайли*
- *Усилен шинек за преработка на стъклоусилени термoplastи*
- *Интерфейс и изводи за връзка с робот*
- *Магнит детектор за материала*
- *Система за изсушаване и качване на материала ,система за засмукване на праха*