

## Технические характеристики Borche BS-260-III

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРВОПРИВОДНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТПА СЕРИИ **BS**

## Borche BS260-III INJECTION UNIT УЗЕЛ ВПРЫСКА В шнек На данную модель ТПА могут быть установлены бОльшие и мЕньшие узлы впрыска Shot volume Объем впрыска cm3 848 Вес впрыска (PS) 800 Shot weight (PS) g Диаметр шнека Screw diameter 60 mm Injection pressure Давление впрыска Mpa 161 Соотношение L/D Screw L/D Ratio L/D 21 Скорость вращения шнека 143 Screw speed rpm Усилие прижима сопла 40 Nozzle contact force kΝ Nozzle stroke Ход сопла 350 mm УЗЕЛ СМЫКАНИЯ **CLAMPING UNIT** Усилие смыкания 2600 kΝ Clamping force Opening stroke Ход раскрытия 520 mm Max. daylight Макс. открытие 1120 mm Расстояние между колонн Space between tie bars mm×mm 575 x 575 Размер плит 835 x 835 Platen size mm×mm Высота пресс-форм (мин-макс) 195 - 600 Mold thickness (min.-max.) mm Ejection stroke Ход толкателя 180 mm Ejection force Усилие толкателя kΝ 77.3 Количество отверстий толкателей 8 + 4 + 1Ejector pin units мощность **POWER UNIT** System pressure Давление системы 17.5 Mpa Мощность насоса kW 22 Pump motor Heating capacity Мощность нагревателей kW 16,2 No of temp control zones Кол-во зон нагрева 6 unit **GENERAL UNIT** ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ Объем масляного бака 320 Oil tank capacity L Machine dimensions Габариты машины m×m×m 6,33x1,78x2,03 Масса машины 8600 Machine weight kg