



Технические характеристики Borche BS-260-III

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРВОПРИВОДНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТПА СЕРИИ BS					
Borche BS260-III					
INJECTION UNIT	УЗЕЛ ВПРЫСКА	шнек	A	B	C
<i>На данную модель ТПА могут быть установлены бОльшие и мЕньшие узлы впрыска</i>					
Shot volume	Объем впрыска	см ³		848	
Shot weight (PS)	Вес впрыска (PS)	g		800	
Screw diameter	Диаметр шнека	mm		60	
Injection pressure	Давление впрыска	Мра		161	
Screw L/D Ratio	Соотношение L/D	L/D		21	
Screw speed	Скорость вращения шнека	rpm		143	
Nozzle contact force	Усилие прижима сопла	kN		40	
Nozzle stroke	Ход сопла	mm		350	
CLAMPING UNIT	УЗЕЛ СМЫКАНИЯ				
Clamping force	Усилие смыкания	kN		2600	
Opening stroke	Ход раскрытия	mm		520	
Max. daylight	Макс. открытие	mm		1120	
Space between tie bars	Расстояние между колонн	mm*mm		575 x 575	
Platen size	Размер плит	mm*mm		835 x 835	
Mold thickness (min.-max.)	Высота пресс-форм (мин-макс)	mm		195 - 600	
Ejection stroke	Ход толкателя	mm		180	
Ejection force	Усилие толкателя	kN		77,3	
Ejector pin	Количество отверстий толкателей	units		8 + 4 + 1	
POWER UNIT	МОЩНОСТЬ				
System pressure	Давление системы	Мра		17,5	
Pump motor	Мощность насоса	kW		22	
Heating capacity	Мощность нагревателей	kW		16,2	
No of temp control zones	Кол-во зон нагрева	unit		6	
GENERAL UNIT	ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Oil tank capacity	Объем масляного бака	L		320	
Machine dimensions	Габариты машины	m*m*m		6,33x1,78x2,03	
Machine weight	Масса машины	kg		8600	