

SW770型Sの仕様

		SW770型S 50HP	SW770型S 100HP	SW770型S 150HP	SW770型S 200HP	SW770型S 250HP	SW770型S 300HP
本体	動力	37kW × 1台 = 37kW (全閉外扇型)	37kW × 2台 = 74kW (全閉外扇型)	37kW × 3台 = 111kW (全閉外扇型)	37kW × 4台 = 148kW (全閉外扇型)	37kW × 5台 = 185kW (全閉外扇型)	45kW × 5台 = 225kW (全閉外扇型)
	主押シリンダ径 (推力 / 面圧)	φ230(MAX20.6Mpa) 約855kN(約87.2ton) /約85.5N/cm ² (約8.7kgf/cm ²)	φ260(MAX20.6Mpa) 約1093kN(約111.5ton) /約99.4N/cm ² (約10.1kgf/cm ²)	φ260(MAX20.6Mpa) 約1093kN(約111.5ton) /約99.4N/cm ² (約10.1kgf/cm ²)		φ270(MAX20.6Mpa) 約1179kN(約120.3ton) /約107.2N/cm ² (約10.9kgf/cm ²)	
	運転方法	全自動システム					
	投入口寸法	W1000 × H1000 × L1650mm 又は W1000 × H1100 × L1650mm					
	油量	1000L	1800L	1950L	2800L	3000L	
コンベヤ	動力	7.5kW × 1/45					
	有効巾	1680mm					
	方式 スピード	チェーンコンベヤ(フック付) 15m/min.(50Hz)、17m/min.(60Hz)					
	運転方法	全自動運転システム					
	傾斜角度	35°					
結束機	本数	全自動5本結束					
	番線	#8(φ4.0) ~ #10(φ3.2) なまし番線					
冷却装置	動力	0.065kW(クーリングタワー) 0.25kW(ラインポンプ)	0.1kW(クーリングタワー) 0.4kW(ラインポンプ)	0.2kW(クーリングタワー) 0.75kW(ラインポンプ)	0.3kW(クーリングタワー) 1.5kW(ラインポンプ)		
	クーリングタワー 外径寸法	φ750 × H1550mm	φ850 × H1590mm	φ850 × H1660mm	φ1080 × H1680mm		
梱包重量		W1000 × H1000 × L1000mm にて約250 ~ 700kg					
動力合計		44.815kW	82kW	119.45kW	157.3kW	194.3kW	234.3kW
処理能力		9t/h以上	13t/h以上	16t/h以上	18t/h以上	20t/h以上	22t/h以上
機械重量		約29ton	約32ton	約33ton	約39ton	約40ton	約41ton