

Model	Max.Spindles Pitch	Min.Spindles Pitch	Max.drill capacity for each spindie	Max.tap capacity for each spindie	Spindles	
T-70	70	10.0	φ 3	M3	2	
T-72	72	12.5	φ 4	M4		
T-108	108	18	φ 6	M6		
T-121	121	24	φ 8	M7		
T-125	125	24	φ 6	M7		
T-145	145	29	φ 8	M7		
T-150	150	24	φ 8	M7		
T-214	214	46	φ 11	M12		
T-226	226	34	φ 9	M8		
T-359	359	56	φ 9	M8		
T-362	362	56	φ 12	M12		
A-100	100	18.5	φ 6	M12		4
A-124	125	27	φ 8	M7		
D-170	170	38	φ 13	M10	2	
D-175	170	38	φ 10	M10	3	
D-177	177	38	φ 6.5	M6	4	
D-198	198	43	φ 13	M8	4	
QNU-120	120	12.7	φ 4.5	M4	2~6	
QU-165	165	18.5	φ 5.0	M5	4~8	
QNU-200	200	18.5	φ 5.0	M5	4~10	
QNU-250	250	18.5	φ 5.0	M5	4~12	
QNU-300	300	18.5	φ 5.0	M5	4~12	
QU-220×130	220×130	18.5 【C-6兩軸距】	φ 6.0	M6	4~12	
QU-310×125	310×125					
QU-280×210	280×210					
QU-390×150	390×150	26.5 【C-9兩軸距】	φ 8.0	M8	6~16	
QU-390×250	390×250					
QU-370×370	370×370					
QU-400×190	370×370	26.5 【C-12兩軸距】	φ 10.0	M10	8~17	
QU-470×160	470×160					
QU-470×290	470×290					
QU-520×390	520×390					
QU-620×205	620×205					
QU-620×380	620×380					
					8~19	
					8~18	
					12~23	
					15~28	
					16~29	

