

selfeeder® MODELLO SSE4

- Include la gamma ad alta coppia non coperta da SSE3.
- Il tipo a corsa lunga è il più lungo della serie SSE.

Risparmio energetico

Velocità variabile

Acciaio
Ø 12

Alluminio
Ø 16



Specifiche

Pressione dell'aria di alimentazione a 0,5 MPa

Modello	Velocità 70 -180 Hz mm ⁻¹	Mandrino / Capacità di serraggio mm	Capacità di foratura per numero di mandrini															Corsa		Motore			Spinta N	Consumo Aria L/corsa	Peso kg
			1 - Fuso			2 - Fuso			3 - Fuso			4 - Fuso			5 - Fuso			Max.	Lavoro	Potenza	Velocità di rotazione nominale	Corrente			
			AL*	GH*	AC*	AL*	GH*	AC*	AL*	GH*	AC*	AL*	GH*	AC*	AL*	GH*	AC*	mm	mm	kW	mm ⁻¹	A			
SSE4-6073A	3.050 - 7.300	ER20 6,5	5,5	2	2	5	2	2	4	2	-	-	-	-	-	-	100	0 - 40	1,5	3000 (150 Hz)	6,1	1500	6 - 10	31	
SSE4-6073LA			200	36																					
SSE4-1336A	1.500 - 3.600	ER20 13	9	5	4,5	7,5	4,5	4	6,5	4	4	6	3,5	3,5	5	3	3							100	31
SSE4-1336LA			200	36																					
SSE4-1324A	990 - 2.380		12	9	8	9	7	6	7,5	5,5	5	6,5	4,5	4	5,5	3,5	3							100	31
SSE4-1324LA			200	36																					
SSE4-1310A (con cambio)	430 - 1.030		15	13	11	10	7,5	6,5	7,5	6	5,5	7	5,5	4,5	6	4,5	3,5							100	35
SSE4-1310LA (con cambio)			200	40																					
SSE4-1305A (con cambio)	210 - 510		16	13,5	12	10,5	7,5	6,5	7,5	6,5	5,5	7	5,5	4,5	6	4,5	3,5							100	35
SSE4-1305LA (con cambio)			200	40																					

Note:

1. La selezione del modello deve essere effettuata da tabella, in base alle specifiche della lavorazione, alla durezza del materiale, al diametro del foro e alla velocità di taglio.
2. Le capacità di foratura evidenziate sono descrittive per profondità due volte superiori al diametro della punta.
3. L'avanzamento del taglio è regolato dal freno 'Hydro-Speed' regolatore. Ci sono più tipi di freni disponibili su richiesta.
4. Per operazioni di foratura profonda (superiori a 2x), si consigliano approcci con scarico del truciolo. In questo caso, sostituire il freno idraulico RB-xxx con il freno con ritorno ad aria R-xxxxA.
5. La specifica senza valvola è standard. Se si richiede la specifica del blocco valvola, si prega di ordinare il blocco valvola separatamente. (La sostituzione deve essere effettuata dal cliente).
6. Interruttori sequenziali OSK da ordinarsi separatamente in caso di necessità.
7. Macchine fornite prive di staffa di supporto (LC-xx) da ordinarsi separatamente.
8. AL *: alluminio, GH *: ghisa, AC *: acciaio