

# selfeeder® MODELLO SSE3

- Ideale per la foratura nella rotazione ad alta velocità.

Risparmio energetico

Velocità variabile

Acciaio  
Ø 9

Alluminio  
Ø 13



## Specifiche

Pressione dell'aria di alimentazione a 0,5 MPa

Modello	Velocità 50 -120 Hz  mm <sup>-1</sup>	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			Max.	Lavoro	Potenza	Velocità di rotazione nominale	Corrente															
			AL*	GH*	AC*	AL*	GH*	AC*	AL*	GH*	AC*	AL*	GH*	AC*	mm	mm	kW	mm <sup>-1</sup>	A															
SSE3-3090A	3.750 - 9.000	mandrino auto- bloccante 3	4	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	0 - 30	0,75	3000 (100 Hz)	3,3	980	3 - 6	20												
SSE3-3090LA															150							23												
SSE3-6065A	2.700 - 6.480	ER20 6,5	6	3	3	4,5	3	3	4	3	3	-	-	-	80							0 - 30	0,75	3000 (100 Hz)	3,3	980	3 - 6	20						
SSE3-6065LA															150													23						
SSE3-1330A	1.250 - 3.000	ER20 13	9,5	6	5,5	7	5,5	5	6	5	3,5	5	4	2,5	80													0 - 30	0,75	3000 (100 Hz)	3,3	980	3 - 6	20
SSE3-1330LA															150																			23
SSE3-1312A (con cambio)	500 - 1.200	ER20 13	13	10	9	8,5	6,5	5,5	6,5	5	4	5	4	3,5	80	0 - 30	0,75	3000 (100 Hz)	3,3	980	3 - 6													21
SSE3-1312LA (con cambio)															150																			24

Note:

- 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.
- Le capacità di foratura evidenziate sono descrittive per profondità due volte superiori al diametro della punta.
- L'avanzamento del taglio è regolato dal freno 'Hydro-Speed' regolatore. Ci sono più tipi di freni disponibili su richiesta.
- Per operazioni di foratura profonda (superiori a 2x), si consigliano approcci con scarico del truciolo. In questo caso, sostituire il freno idraulico RB-xxxx con il freno con ritorno ad aria R-xxxxA.
- 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).
- Interruttori sequenziali OSK da ordinarsi separatamente in caso di necessità.
- Macchine fornite prive di staffa di supporto (LC-xx) da ordinarsi separatamente.
- AL \*: alluminio, GH \*: ghisa, AC \*: acciaio