



Guardate questa
macchina al lavoro
in you tube 



- velocità mandrino a variazione continua
- indicatore digitale della profondità di foratura

- macchina molto potente, adatta per forare, maschiare, svasare e alesare
- ottime possibilità di bloccaggio e lavorazione, grazie alle corse particolarmente ampie e alle numerose stazioni di lavoro
- la struttura, estremamente stabile, garantisce precisione e affidabilità elevate



Arete di piazzamento aggiuntive soddisfano ogni esigenza di lavorazione

- posizionamento utensile rapido e preciso: è sufficiente premere un tasto per disattivare il bloccaggio idraulico; la testa può essere facilmente orientata in avanti, indietro e in orizzontale
- sollevamento e abbassamento testa motorizzato
- l'altezza può essere regolata senza modificare la posizione di lavorazione
- è possibile lavorare pezzi di grandi dimensioni in modo flessibile

Specifiche tecniche

KSR 40 Advance

Area utile di lavoro		
Capacità di foratura	mm	40
Capacità di maschiatura su acciaio		M 30
Sbalzo	mm	950
Distanza naso mandrino - superficie tavola	mm	780
Corsa colonna	mm	380
Corsa canotto	mm	200
Orientabilità testa		± 90°
Diametro colonna	mm	220
Dimensione tavola	mm	1.200x505
Cave a T, quantità	pz	3
Cave a T, ampiezza	mm	18
Corsa		
Corsa trave superiore	mm	590
Mandrino principale		
Attacco mandrino	CM	4
Velocità mandrino (a variazione continua)	1/min	50 - 2.000
Avanzamento		
Avanzamenti	mm/giro	(6) 0,08 - 0,5
Potenza d'azionamento		
Potenza motore azionamento principale	kW	2,2
Potenza motore sollevamento testa	kW	1,5
Potenza motore pompa refrigerante	kW	0,37
Dimensioni e peso		
Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	m	1,72x1,2x2,25
Peso	kg	2.740
Nr. part.		162363



Estrema facilità di manovra con funzioni avanzate

- testa di foratura orientabile di ± 90°
- avanzamento automatico con arresto di profondità
- la colonna a parete spessa e le grandi dimensioni dei componenti garantiscono il più elevato grado di precisione
- indicatore digitale della profondità di foratura

Dotazione standard:

indicatore digitale della velocità, piani di appoggio supplementari sul lato e sulla parte posteriore, tavola cubica, tavola orizzontale orientabile, indicatore digitale della profondità di foratura, lampada, circuito di raffreddamento, dispositivo per filettatura, mandrino portapinzina con pinze portapunta, bussole di riduzione, attrezzi di servizio, manuale d'uso

Optional

Nr. part.

• Bussola di riduzione CM4/2	103825
• Bussola di riduzione CM4/3	103830
• Dispositivo per filettatura M8 - M20 (CM3 + CM4)	106037
• Testa di alesatura con set di barenì da 75mm, 12pz	108633
• E-KSR40Advance pacchetto di ricambi per 5 anni per Art. Nr. 162363	259117
• Refrigerante concentrato 5l	103184
• Set di utensili di bloccaggio De Luxe 18/M16	105305
• Testa universale per sfacciatura e alesatura ADA / MK 4	103402

Ulteriori optional per queste macchine disponibili sul nostro sito