

- szkielet maszyny wytworzony z wysokiej jakości drobnoziarnistej stali odlewniczej, z mocnym ożebrowaniem, dla zapewnienia maksymalnej redukcji wibracji
- precyzyjnie oszlifowane koła zębate w celu zapewnienia cichego funkcjonowania
- Praktyczne rozmieszczenie włączników
- regulacja wysokości ramienia (silnikowa)



Stabilna wiertarka promieniowa z włącznikiem centralnym



Regulowane ramię z dalekim wycięciem



Zobacz nasze  
maszyny w akcji  
na YouTube



### Opcje

nr prod.

• Uniwersalna głowica wytaczarska ADA / MK 4	103402
• Trzpień redukcyjny MT 4/1	103820
• Zestaw akcesorii MT 4 8-szt.	104594

Dalsze opcje dla tej maszyny można znaleźć na naszej stronie internetowej w zakładce R 32 Basic (szukanie produktu)

### Dane techniczne

### R 32 Basic


Srednica wiercenia	mm	32
Dystans od końcówki wrzeciona do powierzchni stołu	mm	320 - 860
Wymiary, stół maszynowy	mm	1.370x700x160
Wysuw tulei wrzeciona	mm	240
Gniazdo wrzeciona		MK 4
Zakres prędkości	obr./min	(6) 75 - 1.220
Moc, napęd główny	kW	1,5
Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	m	1,41x0,72x1,89
Waga	kg	1.180
nr prod.		101522

### Akcesoria standardowe:

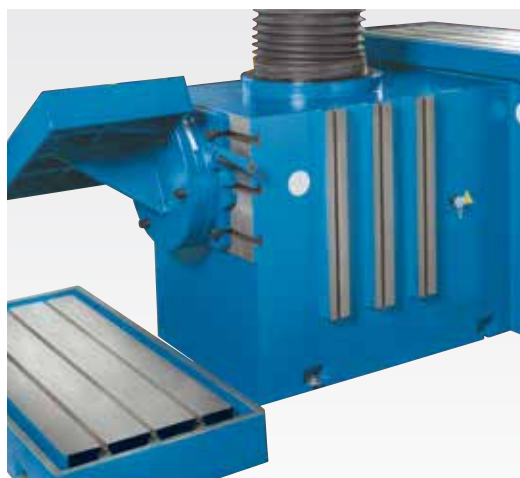
system chłodzący, stół sześcienny, światła halogenowe

- Potężna maszyna do wiercenia, gwintowania, pogłębień stożkowych, i wytaczania
- duże zakresy przesuwu i wiele różnych pozycji obróbki, zapewniają maksymalne możliwości ustawiania i obróbki
- niezwykle stabilna konstrukcja zapewnia dokładność i niezawodność
- szybkie i precyzyjne ustawienie narzędzia: hydrauliczny zacisk jest zwalniany poprzez wciśnięcie przycisku zwolnienia, głowica przesuwa się do przodu, do tyłu i poziomo



Zobacz nasze maszyny w akcji na YouTube 

- regulowana bezstopniowo prędkość obrotowa wrzeciona
- cyfrowy wskaźnik głębokości wytaczania



Dodatkowe elementy mocujące ułatwiają użytkowanie



Opcje	nr prod.
• Chłodziwo (koncentrat) 5 litrów	103184
• Uniwersalna głowica wytaczarska ADA / MK 4	103402
• De Luxe Zestaw narzędzi zaciskowych 18/M16	105305

Dalsze opcje dla tej maszyny można znaleźć na naszej stronie internetowej w zakładce KSR 40 (szukanie produktu)

## Dane techniczne

	KSR 40 Advance	
Srednica wiercenia	mm	40
Dystans od końcówki wrzeciona do powierzchni stołu	mm	780
Wysuw tulei wrzeciona	mm	200
Przestrzeń ustawcza stołu	mm	1.200x505
Gniazdo wrzeciona	MT	4
Prędkość wrzeciona (bezstopniowa)	obr./min	50 - 2.000
Moc, napęd główny	kW	2,2
Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	m	1,72x1,2x2,25
Waga	kg	2.740
nr prod.		162363

## Akcesoria standardowe:

cyfrowy wskaźnik prędkości, dodatkowe przestrzenie po boku i na tyle, stół sześcienny, obrotowy stół poziomy, cyfrowy wskaźnik głębokości rozwiercania, lampa robocza, system chłodzący, jednostka gwinciariska, uchwyt wiertarski z nakładkami uchwytu narzędziowego, tuleje redukcyjne, narzędzia, instrukcja obsługi