

**JET JRD-387A-T Radial Drill Press****FEATURES**

- ▶ Industrial Radial Drill Press for various applications
- ▶ Head can be adjusted horizontally and vertically using the toothed rack
- ▶ Head tilts from 30° to the right and 30° to the left
- ▶ Adjustable drill depth stop
- ▶ Drill table 500 × 740 mm, with 3 parallel T-slots
- ▶ Integrated base cabinet with storage compartment

**TECHNICAL DATA**

Motor (V / kW)	400 / 1.35
Spindle speed range (rpm)	230 - 3100
Number of spindle speeds	9
Spindle fixture	CM-2 / B-16
Spindle travel (mm)	85
Distance spindle to column (mm)	140 - 540
Spindle distance to table (max., mm)	570
Spindle distance to base (max., mm)	x
Table size (mm)	740 x 500
Table tilt	x
Miter t-slot / distance (mm)	14
Column diameter (mm)	80
Dimensions (mm)	1'040 × 570 × 1'860
Weight (kg)	210
Head tilt	30° right / 0° / 30° left

**CONTENT OF DELIVERY**

Machine with base  
 3 downfeed handles  
 16 mm keyless chuck, B16  
 MT-2 / B18 arbour  
 Chuck guard  
 Drfit key

**JET JRD-387A-T Radial-Säulenbohrmaschine****FEATURES**

- ▶ Radial-Säulenbohrmaschine für verschiedene Industrieanwendungen
- ▶ Kopf horizontal und vertikal mittels Zahnstange verstellbar
- ▶ Kopfschwenkbereich bis 30° rechts und 30° links
- ▶ Einstellbarer Bohrtiefenanschlag
- ▶ Bohrtisch 500 × 740 mm, mit 3 parallelen T-Nuten
- ▶ Integrierter Unterschrank mit Ablagefach

**TECHNISCHE DATEN**

Motor (V / kW)	400 / 1.35
Drehzahlbereich (U / min)	230 - 3100
Drehzahlstufen	9
Spindelaufnahme	MK-2 / B-16
Bohrhub (mm)	85
Spindelausladung (mm)	140 - 540
Ausladung (mm)	570
Abstand Spindelnase – Tisch (max., mm)	x
Tischgröße L × B, mm	740 x 500
Abstand Spindelnase – Sockel (max., mm)	x
Tisch T-Nuten / Abstand (mm)	14
Säulendurchmesser (mm)	80
Abmessungen (L × B × H, mm)	1'040 × 570 × 1'860
Gewicht (kg)	210
Kopf Schwenkbereich	30° rechts / 0° / 30° links

**LIEFERUMFANG**

Maschinen mit Unterschrank  
 3 Stück Bohrvorschubhebel  
 16mm Schnellspannbohrfutter, B16  
 Aufnahmedorn MK-2 / B16  
 Bohrfutterschutz  
 Auswurfkeil

