

Tischbohrmaschinen mit stufenlos einstellbarer Drehzahlregelung

Argumente, die in Qualität, Leistung und Preis überzeugen

- ▶ Beste Kraftübertragung durch Aluminium-Riemenscheiben
 - ▶ Kontrastreiche, digitale LED Drehzahlanzeige im Gehäuse integriert, Drehzahlregelung mittels Potentiometer
 - ▶ Schmutz- und wasserresistente Folientastatur, leicht zu reinigen
 - ▶ Not-Halt-Schlagschalter
 - ▶ Bohrspindel mit Präzisionskugellagern
 - ▶ Hochwertiges OPTIMUM Schnellspannbohrfutter serienmäßig
 - ▶ Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,03 mm an der Bohrspindel gemessen
 - ▶ Höhenverstellbarer Futterschutz mit Mikroschalter
- ▶ Präzise gearbeiteter Bohrtisch mit parallel verlaufenden T-Nuten
 - ▶ Dickwandige Guss säule für hohe Kraftaufnahme und Stabilität
 - ▶ Massive Grundplatte, groß dimensioniert, rückseitig stark verrippt
 - ▶ EMV-Filterklasse C2

DX 13V

- ▶ Bohrkopf höhenverstellbar

DX 15V

- ▶ Höhenverstellung des Bohrtisches über Zahnstange



Abb.: DX 13V



Abb.: DX 15V



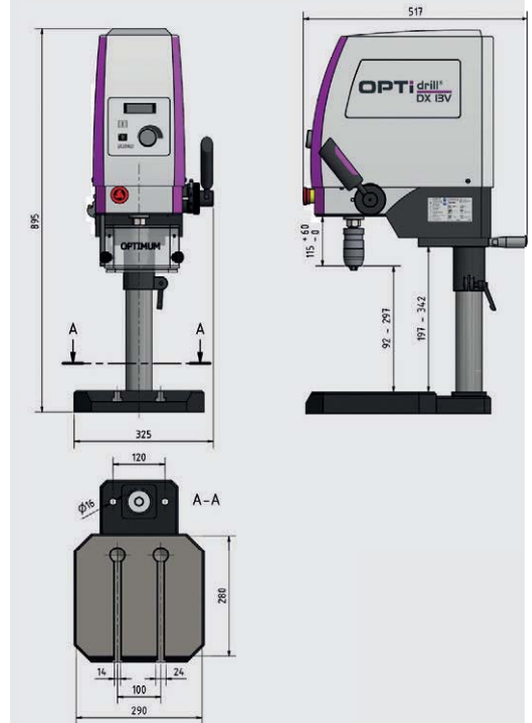
Technische Daten, Zubehör und Abmessungen

Modell	DX 13V	DX 15V
Artikel Nr.	3020150	3020155
Leistung		
Elektrischer Anschluss	230 V / 1 Ph ~50 Hz	
Motorleistung	850 W	
Bohrleistung		
Bohrleistung Stahl (S235JR)	Ø 13 mm	Ø 15 mm
Dauerbohrleistung Stahl (S235JR)	Ø 11 mm	Ø 12 mm
Spindel		
Pinolenhub	60 mm	
Spindelaufnahme	B 16	MK 2
Ausladung	235 mm	
Drehzahlen		
Spindeldrehzahlen	100 - 3.000 min ⁻¹	
Stufenanzahl	Drehzahl elektronisch regelbar	
Bohrtisch		
Arbeitsfläche Länge x Breite	-	290 x 290 mm
T-Nutengröße / Abstand / Anzahl	-	10 mm / 100 mm / 2
Bohrtisch drehen	-	360°
Abstand Bohrfutter - Bohrtisch	-	98 - 375 mm
Maschinenfuß		
Arbeitsfläche Maschinenfuß L x B	280 x 290 mm	290 x 280 mm
T-Nutengröße / Abstand / Anzahl	14 mm / 100 mm / 2	
Abstand Bohrfutter - Maschinenfuß	92 - 297 mm	290 - 355 mm
Abmessung und Gewicht		
Säulendurchmesser	Ø 60 mm	
Länge x Breite x Höhe	325 x 517 x 895 mm	425 x 475 x 980 mm
Nettogewicht	51 kg	66 kg

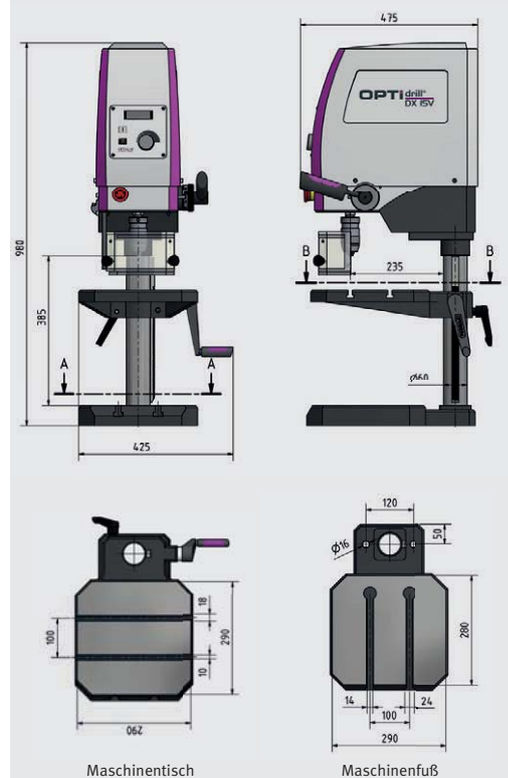
Lieferumfang

- > Schnellspannbohrfutter 1 - 13 mm
- > Adapter MK2-B16

Abmessungen DX 13V



Abmessungen DX 15V



Maschinentisch

Maschinenfuß