

EWAG WS11 Werkzeugschleifmaschine

1

INHALTSVERZEICHNIS

1. Technische Daten und Angebotsumfang 3
2. Fotos der Maschine 4

1. TECHNISCHE DATEN UND ANGEBOTSUMFANG ¹

TECHNISCHE DATEN

Schleifspindel

Drehzahlen:	50 Hz: 6800 U/min
Leistung Schleifspindelmotor:	0,3 kW
Schleifhub vertikal, gradlinig:	100mm
Ablesegenauigkeit:	0,01 mm

Werkstückspindel

Steigungsbereich, stufenlos einstellbar:	Steigungsbereich, stufenlos einstellbar:	100 – 1300 U/Min
	Leistung, Werkstückspindelmotor:	0,25 kW
	Zähnezahl der Teilscheibe:	120 Z
	Teilgenauigkeit:	2 min
	Werkstückspindelaufnahme:	W20

Z-Achse

Zustellhub, horizontal:	100 mm
Ablesegenauigkeit:	0,001 mm

X-Achse

Querverstellung:	100 mm
Ablesegenauigkeit:	0,001 mm

Absaugung

Saugleistung;	3,5 m/min
Leistung, Staubsaugermotor:	0,85 kW

ANGEBOTSUMFANG

U.A: (Aufzählung nicht abschliessend):

Werkzeugschrank
Schleifscheiben und Flansche
Spannzangenset
Optik
Betriebsdokumentation

Genauer Angebotsumfang gemäss
Fotostrecke

¹ Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen wir keine Gewähr

2. FOTOS DER MASCHINE







































