



**KOMBINIERTEN MIT 2÷3 ARBEITSMÖGLICHKEITEN**



## TECHNISCHE DATEN

		DR 415	SONDERZUBEHÖR
<b>ABRICHTE</b>			Automatische Dickentischverstellung
TISCHABMESSUNGEN	mm.	2040 X 415	Langlochbohrsupport
DREHZAHL DER 4 MESSERWELLE Ø 120 mm.	rpm	4800	Stärkere Motoren oder Einphasmotoren
MAX. SPANABNAHME	mm.	13 (CE 6)	Elektromagnetische Bremse
MOTORSTÄRKE	KW	3 (HP 4)	Motorschutzschalter
NEIGBARER FÜGEANSCHLAG		0 ÷ 45° (90° ÷ 135°)	Not-Aus-Schalter
<b>DICKENHOBEL</b>			Gliederdruckwalze
TISCHBREITE HÖBELHÖHE	mm.	415 x 250	Sicherheitseinrichtungen Versch. Normen
MAX. SPANABNAHME	mm.	7	Tersa-Messerwelle
VORSCHUBGESCHWINDIGKEITEN	m/1'	7/12	Hobelhöhenanzeiger
<b>LANGLOCHBOHRUPPORT (Sonderzubehör)</b>			Exzenter manuell oder pneumatischer Spanner
TISCHABMESSUNGEN	mm.	540 x 260	Wescott Bohrfutter
QUERVERSTELLUNG	mm.	160	Digitaler Hobelhöhenanzeiger
LÄNGENVERSTELLUNG	mm.	220	Hilfsanschlag
HÖHENVERSTELLUNG	mm.	200	Bei 60Hz Spindeldrehzahl KW 3,6 (DR 415)
AUFSTELLMASSE	mm.	2040 x 850 x 990	<b>Die Firma behält sich des recht vor, eventuelle technische oder bauliche Veränderungen vorzunehmen</b>
NETTOGEWICHT	Kg	620	
SCHALLPEGEL NACH EN 27960 - ABRICHTOBELMASCHINE	LA eq [dB(A)]	77,5 - 86,3	
SCHALLPEGEL NACH EN 27960 - DICKENHOBELMASCHINE	LA eq [dB(A)]	78,2 - 85,1	
STAUBEMISSION NACH DIN 33893 - ABRICHTOBELMASCHINE	mg/m3	1,62	
STAUBEMISSION NACH DIN 33893 - DICKENHOBELMASCHINE	mg/m3	0,64	