



ROBLAND QUALITÄT

K310



TECHNISCHE DATEN FÜR ROBLAND K310

5-fach kombinierte Holzbearbeitungsmaschinen mit
3 Motoren à 3 PS (wahlweise à 4 PS)

Motorschutzschalter und Unterspannungsauslöser in 380 Volt oder 220 Volt:

Abricht-Hobel Drehstrom U/min. 380 Volt	4.500 n
220 Volt Wechselstrom U/min.	4.500 n
Abmessungen der Tische	310 x 1500 mm
Anzahl der Motore + PS, Drehstrom 380 Volt	3 x 3 PS u. 3 x 4 PS
Anzahl der Motore + PS 220 Volt Wechselstrom	3 x 3 PS
Anzahl der Hobelmesser	3
Hobelwellendurchmesser	80 mm
Spanabhub	5 mm
Dicktendurchlass	230 mm
Vorschub beim Dicktenhobel	6 m
Kreissäge 0-45° U/min.	4.000 n
Max. Schnitthöhe	100 mm
Sägetischabmessungen	350 x 950 mm
Durchmesser des Kreissägeblattes	300 x 30 mm
Spindeldurchmesser	30 mm
Tischverlängerung möglich	330 mm
Fräse Drehstrom U/min. 380 Volt	3.000 u. 6.000 n
220 Volt Wechselstrom U/min.	6.000 n
Durchmesser des Fräsdorns	30 mm
Frästischabmessungen	350 x 950 mm
Max. Höheneinstellung der Tischfräse	140 mm
Schiebetischabmessungen	210 x 600 mm
Laufweg des Schiebetisches	920 mm
Langlochbohrer U/min.	4.500 n
Langlochbohrertischabmessungen	180 x 470 mm
Verstellung quer, längs und in der Höhe	210 x 150 x 150 mm
Zwei Backen Bohrfutter, linkslaufend	0 - 16 mm
Gewicht in kg	550 kg
Abmessungen der Verpackung B x L x H	1.600 x 1.300 x 900



Ihr Verteiler: