

PULIDORA DE CANTOS modelo LCT-522 CAI MO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

MOTORES

Número de cabezales para pulir cantos planos.....	5
Potencia de cada motor calibrador o goterón.....	3,6 Kw
Potencia motor fresa.....	5,5 Kw
Potencia motores biseles a 45° y 135°.....	1,5 Kw
Potencia motor hidráulico.....	11 Kw
Potencia motor cinta transportadora.....	0,1 Kw

MEDIDAS Y MOVIMIENTOS DE TRABAJO

Longitud mínima-máxima del material.....	270-libre mm
Altura mínima-máxima del material.....	180-libre mm
Espesor mínimo-máximo del material.....	10-50 mm
Anchura de la cinta transp. (barra de apoyo a 1400 mm max).....	500 mm
Velocidad de avance del material regulable.....	6-30 ml/h
Diámetro del abrasivo (sistema bayoneta D).....	120/130 mm
Sistema de micro oscilación para canto recto MO	
Alargamiento de la máquina con 2 mesas de rodillos de 1500 mm de longitud.	

OTROS DATOS TÉCNICOS

Potencia eléctrica total instalada.....	23,5 Kw
Consumo de agua.....	36 l/min
Presión mínima de aire comprimido.....	6 kg/cm ²
Peso neto aproximado de la máquina y accesorios.....	2300 Kg.