

PULIDORA DE CANTOS modelo LCV

CARACTERISTICAS TECNICAS ESTANDAR	LCV-611	LCV-711
MOTORES		
Número de cabezales para pulir cantos planos.....	6	7
Potencia de cada motor de pulir.....	0,75 Kw	1,5 Kw
Potencia motores biseles a 45º y 135º.....	1,15 Kw	1,2 Kw
Potencia motor cinta transportadora.....	0,1 Kw	0,1 Kw
MEDIDAS Y MOVIMIENTOS DE TRABAJO		
Longitud mínima-máxima del material.....	270-11iure mm	270-11iure mm
Anchura mínima-máxima del material.....	60-11iure mm	60-11iure mm
Espesor mínimo-máximo del material.....	10-60 mm	10-60 mm
Anchura de la cinta transp. (Barra de apoyo a 1400 mm máx.)....	500 mm	500 mm
Velocidad de avance del material regulable.....	18-90 ml/h	18-90 ml/h
Diámetro del abrasivo (sistema bayoneta D).....	120-130 mm	120-150 mm
Alargamiento de la máquina con 2 mesas de rodillos de 1200 mm de longitud.	1200 mm	1200 mm
OTROS DATOS TÉCNICOS		
Potencia eléctrica total instalada.....	12 Kw	18 Kw
Consumo de agua.....	35 l/min	40 l/min
Presión mínima de aire comprimido.....	6 Kg/cm ²	6 Kg/cm ²
Peso neto aproximado de la máquina y accesorios.....	1200 Kg	1350 Kg