

SIERRAS DE VAIVEN

BASSO
BEX-SAW10A1



PT-313



NITTO
NITTO KOHKI CO., LTD.
N-SSW110

LAR-3165



Modelo	Carrera (mm)	Capacidad de corte hierro (mm)	Carreras por minuto	Peso (Kg)	Consumo (L/min)	Potencia / Presión sonora (dBA)	Máx. vibr. (m/s ²)	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
PT-313	9	1,6	10.000	0,8	200	82 / 75	5,8	1/4	Lateral	▲
BEX-SAW10A1	10	1,6	9.000	0,7	250	95,5 / 83,5	4	1/4	Trasera	Q
LAR-3165	10	2,8	5.000	1,1	300	80 / 73	6,0	1/4	Trasera	Q
N-SSW110	11	3	7.000	0,7	300	78,5 / 73	5,0	1/4	Trasera	Q Q

HOJAS DE SIERRA PARA SERIE PT, LAR y BEX

- AC-HSC18** Hoja de sierra 18 dientes
- AC-HSC24** Hoja de sierra 24 dientes
- AC-HSC32** Hoja de sierra 32 dientes

HOJAS DE SIERRA PARA N-SSW110

- AC-HSSW14** Hoja de sierra 14 dientes
- AC-HSSW18** Hoja de sierra 18 dientes
- AC-HSSW24** Hoja de sierra 24 dientes
- AC-HSSW32** Hoja de sierra 32 dientes



Las hojas se suministran en paquetes de 10 unidades

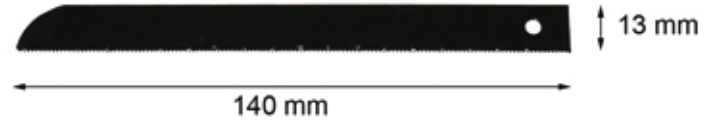
HOJAS DE SIERRA PARA LAR-3166

AC-HS316614 14 dientes

AC-HS316618 18 dientes

AC-HS316624 24 dientes

LAR-3166



HOJAS DE SIERRA PARA LAR-3168

Longitud 150 mm

AC-HS3168310 10 dientes

AC-HS3168314 14 dientes

AC-HS3168318 18 dientes

Longitud 200 mm

AC-HS3168410 10 dientes

AC-HS3168418 18 dientes

LAR-3168



Utiliza hoja de sierra de sable estándar
y hoja de sierra manual

DEPRAG®
INDUSTRIAL

DG-PPP35AX

HOJA DE SIERRA PARA DG-PPP35AX

AC-HSPPP350N 14 dientes

Hoja de sierra para DG-PPP35AX



La capacidad de corte de estas máquinas va en función del material

Modelo	Carrera (mm)	Carreras por minuto	Peso (Kg)	Consumo (L/min)	Potencia / Presión sonora (dBA)	Máx. vibr. (m/s ²)	Dimensiones Longitud x altura (mm)	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-3166	25	5.000	1	200	85	9	268 x 51	1/4	Lateral	Q
LAR-3168	45	1.200	2,5	200	95 / 88	6,5	400 x 134	1/4	Lateral	Q
DG-PPP35AX	65	300	9	1.200	-	-	460 x 264	Espiga Ø 19	Lateral	Q Q