



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Model	4.000	8.000	12.000	16.000
Useful cutting length <i>Longitud útil de corte</i>	From 3.000 mm. (10 ft.) <i>De 3.000 mm. (10 ft.)</i>	to 72.000 mm. (235 ft.) <i>hasta 72.000 mm. (235 ft.)</i>	to 72.000 mm. (235 ft.) <i>hasta 72.000 mm. (235 ft.)</i>	to 72.000 mm. (235 ft.) <i>hasta 72.000 mm. (235 ft.)</i>
Useful cutting width <i>Anchura útil de corte</i>	3.150 mm. (124") <i>3.150 mm. (124")</i>	7.100 mm. (280") <i>7.100 mm. (280")</i>	10.500 mm. (413") <i>10.500 mm. (413")</i>	2 x 8.000 mm. (2 x 315") <i>2 x 8.000 mm. (2 x 315")</i>
Maximum speed <i>Velocidad máxima</i>	40 m/min. (130 ft/min.) <i>40 m/min. (130 ft/min.)</i>	35 m/min. (115 ft/min.) <i>35 m/min. (115 ft/min.)</i>	30 m/min. (98 ft/min.) <i>30 m/min. (98 ft/min.)</i>	20 m/min. (65 ft/min.) <i>20 m/min. (65 ft/min.)</i>
Head guides <i>Guiado cabezales</i>	Roller line <i>Lineal rodillos</i>	Roller line <i>Lineal rodillos</i>	Roller line <i>Lineal rodillos</i>	Roller line <i>Lineal rodillos</i>
Bridge guide <i>Guiado puente</i>	Mechanised rail 52 Kg./m. (35 lb./ ft.) <i>Rail mecanizado</i> 52 Kg./m. (35 lb./ ft.)	Mechanised rail 52 Kg./m. (35 lb./ ft.) <i>Rail mecanizado</i> 52 Kg./m. (35 lb./ ft.)	Mechanised rail 52 Kg./m. (35 lb./ ft.) <i>Rail mecanizado</i> 52 Kg./m. (35 lb./ ft.)	Mechanised rail 52 Kg./m. (35 lb./ ft.) <i>Rail mecanizado</i> 52 Kg./m. (35 lb./ ft.)
Max. No. Heads <i>Nº máx. Cabezales</i>	6 6	12 12	12 12	16 16
Max. drilling power <i>Potencia máx. taladro</i>	18 kW "S1" <i>18 kW "S1"</i>	18 kW "S1" <i>18 kW "S1"</i>	18 kW "S1" <i>18 kW "S1"</i>	18 kW "S1" <i>18 kW "S1"</i>
Control <i>Control</i>	Fanuc™ serie 31 i <i>Fanuc™ serie 31 i</i>	Fanuc™ serie 31 i <i>Fanuc™ serie 31 i</i>	Fanuc™ serie 31 i <i>Fanuc™ serie 31 i</i>	Fanuc™ serie 31 i <i>Fanuc™ serie 31 i</i>
Communication <i>Comunicación</i>	Ethernet, USB, Fibre optics <i>Ethernet, USB, Fibra óptica</i>	Ethernet, USB, Fibre optics <i>Ethernet, USB, Fibra óptica</i>	Ethernet, USB, Fibre optics <i>Ethernet, USB, Fibra óptica</i>	Ethernet, USB, Fibre optics <i>Ethernet, USB, Fibra óptica</i>
Motors <i>Motores</i>	Fanuc™ Brushless Absolute encoder <i>Fanuc™ Brushless</i> <i>Encoder absoluto</i>	Fanuc™ Brushless Absolute encoder <i>Fanuc™ Brushless</i> <i>Encoder absoluto</i>	Fanuc™ Brushless Absolute encoder <i>Fanuc™ Brushless</i> <i>Encoder absoluto</i>	Fanuc™ Brushless Absolute encoder <i>Fanuc™ Brushless</i> <i>Encoder absoluto</i>