



La Perforadora de Suelo TATU proporciona alto rendimiento en la construcción de alambrados, empalizadas en general, plantación de árboles fructíferas, reflorestamientos y otras aplicaciones.

Realiza en media 90 a 120 perforaciones por hora, independiente del diámetro de la broca.

Chasis reforzado, con dispositivo para izar pesos.

Reductor con rolamientos cónicos y retentores especiales.



Mechas con diámetro de 9,12 y 18 pulgadas. Los raspadores y el puntero son tratados térmicamente, con endurecimiento ideal para evitar desgaste acentuado.

Sistema automático de alineamiento de la broca, manteniéndola siempre en la posición vertical, agilizando las operaciones.



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Modelo	Profundidad (mm)	Rotación de la Mecha a 540 rpm de la TDF	Peso de la Mecha (Kg)	Peso Total (Kg)	Largura c/ Mecha 12"	Ancho	Altura
PS c/ Mecha 9"	1000	132 rpm	20	178	2.000 mm	850 mm	1.850 mm
PS c/ Mecha 12"	1000	132 rpm	28	180			
PS c/ Mecha 18"	1000	132 rpm	40	190			

MARCHESAN S.A. se reserva el derecho de perfeccionar o cambiar las características de sus productos, sin previo aviso y sin la obligación de proceder con los ya comercializados. Las fotos son unicamente ilustrativas - rev02 - 06/18







Av. Marchesan, 1979 - CEP 15994-900 - Matão-SP-Brasil Fone: (16) 3382.8282 - Fax (Vendas): 3382.8297 CNPJ.: 52.311.289/0001-63 - Inscr. Est.: 441.000.151.114