

TFP200

DECK SCALER

TVS Disponible con sistemas de control de polvo

La decapadora de cubiertas TFP200 es perfecta para retirar recubrimientos y corrosión de las cubiertas, escotillas y la base de los tanques .

Su rígido chasis de acero, asegura un equipo resistente y estable para una precisa preparación de las superficies. Existe una amplia variedad de complementos, desde una ligera corrosión y limpieza hasta un trabajo pesado de decapado. Disponemos de packs completos de consumibles, cables de alimentación y repuestos para asegurar que el trabajo nunca se detiene.

Tiene una eficiencia de hasta 30m2 por hora

CARACTERÍSTICAS

- 200mm de ancho de corte
- Fácil de usar, mantener y maniobrar
- Ajuste preciso de tornillo de la altura de corte
- Toma de extracción de polvo en ángulo para la conexión de un aspirador de polvo industrial para un trabajo libre de residuos
- Disponible en accionamiento eléctrico, gasolina y neumático para adaptarse a cada trabajo.
- Arranque eléctrico en la parte trasera, utilizando componentes resistentes a las vibraciones
- Vinilos personalizables

APLICACIONES

- Apta para trabajar en grandes áreas siendo compacta y maniobrable
- Retirada de recubrimientos duros
- Retirada de líneas de pintura
- Retirada de recubrimientos y corrosión de superficies de acero



Retirada de recubrimientos y corrosión



Ideal para mantenimiento de cubiertas



Decapados sin polvo

CONSUMIBLES Y ACCESORIOS

IMAGEN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	IMAGEN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	Trelawny: 320.5500 IMPA: 59.22.41 ISSA: 55.096.10	Cuchillas con puntas de carburo de tungsteno. Para trabajos de pesados de decapado		Trelawny: 320.002H IMPA: 59.22.47 ISSA: 55.096.16	Tambor para trabajos pesados Completo con ejes de 12mm
	Trelawny: 320.3658 IMPA: 59.22.42 ISSA: 55.096.11	Cuchilla en estrella Para retirada de pinturas y recubrimientos		Trelawny: 320.0020 IMPA: 59.22.49 ISSA: 55.096.18	Ejes de cuchillas 12mm de diámetro
	Trelawny: 320.5120 IMPA: 59.22.43 ISSA: 55.096.12	Cuchillas de barras Para retirada de pinturas y recubrimientos		Trelawny: 669.3125 IMPA: N/A ISSA: N/A	Cable de alimentación de 110V 15 metros
	Trelawny: 320.4140 IMPA: N/A ISSA: N/A	Espaciadores Usados para crear una separación entre cuchillas Se requieren 88 por tambor TCT		Trelawny: 669.3150 IMPA: N/A ISSA: N/A	Cable de alimentación de 230V 30 metros
	Trelawny: 320.9620 IMPA: 59.22.45 ISSA: 55.096.13	Cepillo de alambre trenzado Para limpiezas generales y eliminación de corrosión superficial		Trelawny: 669.3175 IMPA: N/A ISSA: N/A	Cable de alimentación de 440V 30 metros
	Trelawny: 320.9610 IMPA: 59.22.44 ISSA: 55.096.14	Cepillo de alambre ondulado Para limpiezas generales y eliminación de corrosión superficial		Trelawny: 843.0752 IMPA: N/A ISSA: N/A	Manguera de aire de 3/4" Con acoplamientos 15 metros

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Referencia	Peso (Kg)	Potencia (Hp - KW)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Velocidad de cuchillas (RPM)	Tamaño del enchufe	Tamaño del transformador	Sección cable (mm)	Longitud cable	Tipo de motor	Consumo de aire	Nivel de vibración (Aeq m/s ²)
TFP200 Gasolina	320.2400T	64	5.5 - 4.1	-	-	1833	-	-	-	-	Honda GX160		6.9
TFP200 110V TCT 50 Hz	320.2402T	68	3 - 2.2	110	50	1650	32Amp	3Kva*	2.5 - 4 nucleos	15 - 30m	-		4.4
TFP200 230V TCT	320.2404T	68	3 - 2.2	230	50/60	1650	16Amp	-	Min 2.5 nucleos	30m Max	-		4.4
TFP200 400V TCT	320.2406T	68	3 - 2.2	400	50/60	1650	16Amp	-	Min 2.5 nucleos	30m Max	-		4.4
TFP200 110V TCT 60Hz	320.2416T	68	3 - 2.2	110	60	1650	32Amp	3Kva*	2.5 - 4 nucleos	15 - 30m	-		4.4
TFP200 Aire TCT	320.2412T	45	3.5 - 2.6	-	-	1528	-	-	-	-	-	78lps - 165cfm	4.4

DIMENSIONES

Ancho de trabajo (mm)	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Profundidad máxima de corte (mm)	Distancia de trabajo a la pared (mm)	Diámetro de la toma de aspiración (mm)
200	900	350	900	3	55	50

- Trelawny recomienda el uso de un transformador de mínimo 5Kva de corriente continua con sus equipos de 110V.
- Todas las referencias especificadas son para equipos completos con cuchillas de 5 puntas de carburo de tungsteno (TCT).
- Para equipos que requieran otro tipo de elementos de corte, especifíquelo por favor.