



GRAVELY®

DISEÑO BRILLANTE, ROBUSTO E INTELIGENTE

SERIE PRO-TURN®

Siempre hemos trabajado para superar las necesidades comerciales más exigentes. El modelo

Gravely Pro-Turn sigue siendo un paradigma indiscutido que aprovecha el conocimiento de la industria para ofrecer a los profesionales el rendimiento comercial que necesitan para hacer bien su trabajo.



- **Plataforma X-Factor® II** - La plataforma de corte X-Factor® II, fabricada enteramente en acero soldado de calibre 7, proporciona una tranquilizadora resistencia de calidad industrial que además está complementada con una exclusiva garantía limitada por toda su vida útil.

- **Sistema de asiento** - El asiento con suspensión de respaldo alto incluye apoyabrazos ajustables, aisladores de asiento y un control de dirección de gran diámetro para reducir la fatiga y proporcionar comodidad todo el día.

- **Sistema elevador de plataforma de corte** - Pedal de operación sin esfuerzo que ofrece 17 posiciones de corte en incrementos de 0.25" y elimina las cargas torsionales.

- **Tolva de descarga** - La canaleta de descarga replegable hacia un lado está diseñada para evitar posibles daños al entorno circundante

- **Sistema CBT** - Nuestro exclusivo sistema CBT garantiza una tensión constante de la correa que permite una velocidad fija de la punta de la cuchilla y resultados de corte uniformes.

PRO-TURN

NOMBRE DEL PRODUCTO	Pro-Turn 48	Pro-Turn 52	Pro-Turn 60	Pro-Turn 48	Pro-Turn 52	Pro-Turn 60	Pro-Turn 48
NÚMERO DE MODELO	991215	991216	991217	991218	991219	991220	991221*
MOTOR	Kawasaki® FS691V	Kawasaki® FS691V	Kawasaki® FS730V	Kohler ZT730 c/ filtro de aire de servicio pesado	Kohler ZT730 c/ filtro de aire de servicio pesado	Kohler ZT740 c/ filtro de aire de servicio pesado	Kawasaki® FS691V
POTENCIA (HP)	23	23	24	23	23	25	23
DESPLAZAMIENTO (CC)	726	726	726	747	747	747	726
SISTEMA DE TRANSMISIÓN	Transejes Hydro-Gear® ZT-3200	Transejes Hydro-Gear® ZT-3200	Transejes Hydro-Gear® ZT-3200	Transejes Hydro-Gear® ZT-3200	Transejes Hydro-Gear® ZT-3200	Transejes Hydro-Gear® ZT-3200	Transejes Hydro-Gear® ZT-3200
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE - GALONES (LITROS)	10 (37.8)	10 (37.8)	10 (37.8)	10 (37.8)	10 (37.8)	10 (37.8)	10 (37.8)
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO (APROX. MPH) (AVANCE/MARCHA ATRÁS)	9 mph/5 mph	9 mph/5 mph	9 mph/5 mph	9 mph/5 mph	9 mph/5 mph	9 mph/5 mph	9 mph/5 mph
MOTOR DE ARRANQUE	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico

PLATAFORMA

MATERIAL DE PLATAFORMA DE CORTE	Acero calibre 10 c/ refuerzo de vástago de 1/4"	Acero calibre 10 c/ refuerzo de vástago de 1/4"	Acero calibre 10 c/ refuerzo de vástago calibre 10	Acero calibre 10 c/ refuerzo de vástago de 1/4"	Acero calibre 10 c/ refuerzo de vástago de 1/4"	Acero calibre 10 c/ refuerzo de vástago calibre 10	Acero calibre 10 c/ refuerzo de vástago de 1/4"
CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMA DE CORTE	Moldeada	Moldeada	Moldeada	Moldeada	Moldeada	Moldeada	Moldeada
NÚMERO DE VÁSTAGOS	3	3	3	3	3	3	3
VELOCIDAD DE PUNTA DE CUCHILLA (PPM)	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
MATERIAL DE VÁSTAGO	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido
EJE DE VÁSTAGO	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
COJINETES DE VÁSTAGO	Cojinete de bolas	Cojinete de bolas	Cojinete de bolas	Cojinete de bolas	Cojinete de bolas	Cojinete de bolas	Cojinete de bolas
TRANSMISIÓN DE PLATAFORMA DE CORTE	Correa	Correa	Correa	Correa	Correa	Correa	Correa
ACCIONAMIENTO DE PLATAFORMA DE CORTE	Eléctrico, Ogura® GT1A	Eléctrico, Ogura® GT1A	Eléctrico, Ogura® GT1A	Eléctrico, Ogura® GT1A	Eléctrico, Ogura® GT1A	Eléctrico, Ogura® GT1A	Eléctrico, Ogura® GT1A
SISTEMA ELEVADOR DE PLATAFORMA DE CORTE	Operado con pedal	Operado con pedal	Operado con pedal	Operado con pedal	Operado con pedal	Operado con pedal	Operado con pedal
ANCHO DE CORTE (PULGADAS)	48	52	60	48	52	60	48
ALTURAS DE CORTE (PULGADAS)	1.0 - 5.0	1.0 - 5.0	1.0 - 5.0	1.0 - 5.0	1.0 - 5.0	1.0 - 5.0	1.0 - 5.0
POSICIONES DE CORTE	17	17	17	17	17	17	17

RUEDAS

EJE DELANTERO	Fijo. Tubos de horquilla engrasables para roldanas	Fijo. Tubos de horquilla engrasables para roldanas	Fijo. Tubos de horquilla engrasables para roldanas	Fijo. Tubos de horquilla engrasables para roldanas	Fijo. Tubos de horquilla engrasables para roldanas	Fijo. Tubos de horquilla engrasables para roldanas	Fijo. Tubos de horquilla engrasables para roldanas
DELANTERAS (PULGADAS)	Lisas 13 x 6.5-6	Lisas 13 x 6.5-6	Lisas 13 x 6.5-6	Lisas 13 x 6.5-6	Lisas 13 x 6.5-6	Lisas 13 x 6.5-6	Lisas 13 x 6.5-6
TRASERAS (PULGADAS)	Césped 22 x 10-10	Césped 22 x 10-10	Césped 22 x 10-10	Césped 22 x 10-10	Césped 22 x 10-10	Césped 22 x 10-10	Césped 22 x 10-10

CARACTERÍSTICAS

ASIENTO	Comodidad de respaldo alto c/ suspensión integrada	Comodidad de respaldo alto c/ suspensión integrada	Comodidad de respaldo alto c/ suspensión integrada	Comodidad de respaldo alto c/ suspensión integrada	Comodidad de respaldo alto c/ suspensión integrada	Comodidad de respaldo alto c/ suspensión integrada	Comodidad de respaldo alto c/ suspensión integrada
AISLADORES DE VIBRACIONES	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
CUENTAHORAS	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
SISTEMA ROPS	Plegable	Plegable	Plegable	Plegable	Plegable	Plegable	Plegable

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA

PESO (LB)	1013	1025	1061	1002	1014	1050	1018
LONGITUD (PULGADAS)	78.5	78.5	78.5	78.5	78.5	78.5	78.5
ANCHO (PULGADAS)	62.25	67.75	75.25	62.25	67.75	75.25	62.25
ALTURA C/ SISTEMA ROPS (PULGADAS)	70	70	70	70	70	70	70
ALTURA C/ SISTEMA ROPS PLEGADO (PULGADAS)	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7
ANCHO S/ TOLVA (PULGADAS)	50	55.5	63	50	55.5	63	50

GARANTÍA

UNIDAD	2 años / 1000 hr. Comercial
PLATAFORMA DE CORTE Y BASTIDOR	Limitada de 5 años para plataforma de corte y bastidor