

Mostrado | *Shown:* NV-2100 + NV-TOPTP + NV-FLAPS



ADAPTABLE A / SUITABLE TO:

SSL CTL CWL CBL TH

CARACTERÍSTICAS

- Traslación, angulación y tilt de la hoja controlados electrohidráulicamente.
- Tren delantero oscilante con 2 ruedas neumáticas de giro libre.
- Distribuidor hidráulico de control on | off.
- Mandos de control eléctrico en cabina.
- Conexiones eléctricas e hidráulicas para SSL. P+T.
- Enganche universal tipo Minicargadora.

FEATURES

- *Sideshift, angulation and tilt of the blade with electrohydraulic control.*
- *Oscillating front bolster with 2 free swivel pneumatic wheels.*
- *Hydraulic control valve on | off.*
- *Electrical control device in carrier machine cab.*
- *Electrical and hydraulic connections for SSL. P+T.*
- *Universal attach frame type Skid Steer Loader.*

OPCIONES

- Distribuidor proporcional. NV-PROPR.
- Banda superior para hoja. NV-TOPTP.
- Flaps laterales para hoja con 3 posiciones. NV-FLAPS.
- Acoplamiento para SSL NO universal. ENOSSLU.
- Acoplamiento para telescopios, retrocargadoras y palas cargadoras. ETHBLWL.

OPTIONS

- *Proportional hydraulic valve. NV-PROPR.*
- *Top strip for blade. NV-TOPTP.*
- *Side flaps for blade with 3 positions. NV-FLAPS.*
- *Attach frame NO universal SSL. ENOSSLU.*
- *Attach frame for telehandlers, backhoe-loaders and wheel loaders. ETHBLWL.*

La niveladora está diseñada para extender materiales, desarrollar trabajos de nivelación, preparación de terrenos antes del compactado y/o pavimentado. Es posible aplicarle un sistema de control láser.

The grader is designed to spread materials, develop leveling works, preparation soil before the asphalt or pavement. Is possible to connect laser control system to performing high precision leveling.

MODELO MODEL		NV-2100	NV-2400	NV-2500	NV-2700
ANCHO HOJA BLADE WIDTH	mm	2100	2400	2500	2700
TRASLACIÓN HOJA BLADE SIDESHIFT	mm	±400	±400	±400	±400
ÁNGULO DER. IZQ. ANGLE RIGHT LEFT	°	±34°	±34°	±34°	±34°
ANCHO ANGULADA ANGULATED WIDTH	mm	1835	2100	2185	2360
OSCILACIÓN TILT	°	±35°	±35°	±35°	±35°
CAUDAL RECOMENDADO RECOMMENDED FLOW	lpm	30 ~ 76	30 ~ 76	30 ~ 76	30 ~ 76
PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE	bar	152 ~ 172	152 ~ 172	152 ~ 172	152 ~ 172
PESO WEIGHT	kg	645	725	760	825