

Mostrado | Shown: **HN-1800**



## CARACTERÍSTICAS

- Cuchilla atornillada, y apoyos deslizantes.
- Angulación hidráulica de la hoja a izquierda y derecha.
- Autonivelamiento horizontal de la hoja por resortes.
- Sistema antishock mediante resortes.
- Conexiones hidráulicas para Minicargadora. A+B.
- Enganche universal tipo Minicargadora.

## FEATURES

- Bolt on blade, and sliding supports.
- Blade with hydraulic angulation, left and right.
- Blade with horizontal selflevelling by springs.
- Antishock system with return by springs.
- Hydraulic connections for Skid Steer Loader. A+B.
- Universal attach frame type Skid Steer Loader.

## OPCIONES

- Cuchilla de poliuretano en sustitución a la de acero. HNMP16|18|21|24|27.
- Luces de galíbo con cableado. HNMLGH.
- Acoplamiento para SSL NO universal. ENOSSLU.
- Acoplamiento para telescopios, retrocargadoras y palas cargadoras. ETHBLWL.

## OPTIONS

- Polyurethane blade in replacement of the steel one. HNMP16|18|21|24|27.
- Clearance lights & electric wiring. HNMLGH.
- Attach frame NO universal SSL. ENOSSLU.
- Attach frame for telehandlers, backhoe-loaders and wheel loaders. ETHBLWL.

### ADAPTABLE A / SUITABLE TO:

SSL CTL CWL CBL TH BL WL

Excelente implemento diseñado para la limpieza rápida de nieve en carreteras, calles, parkings, plazas, etc., con hoja angulable hidráulicamente y sistema antishock mediante resortes.

*Excelent attachment suitable for a quick clean of snow in roads, streets, parking lots, squares, etc., with hydraulic angulation of the blade and antishock system through springs.*

MODELO   MODEL		HN-1650	HN-1800	HN-2100	HM-2100	HM-2400	HM-2700
ANCHO HOJA BLADE WIDTH	mm	1650	1800	2100	2100	2400	2700
ÁNGULO DER.   IZQ. ANGLE RIGHT   LEFT	°	±30°	±30°	±30°	±30°	±30°	±30°
ANCHO ANGULADA ANGULATED WIDTH	mm	1400	1560	1820	1820	2080	2342
AUTONIVELAMIENTO SELF-LEVELLING TILT	°	±10°	±10°	±10°	±10°	±10°	±10°
ALTURA HOJA BLADE HEIGHT	mm	700	700	700	800	800	800
PRESIÓN MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE	bar	207	207	207	224	224	224
PESO WEIGHT	kg	260	285	325	385	415	460