

JOPER

PÁS NIVELADORAS
GRADER BLADES
LAMES NIVELEUSES
POLIDOZERES

PNHT PN/H



PNHT - 250



• CARACTERISTICAS PRINCIPAIS

- Fácil montagem em tratores equipados com sistema hidráulico de 3 pontos.
- Munhões tipo I ou II.
- Construção em chapa quinada.
- Lâminas em chapa de aço anti-desgaste, substituíveis.
- Regulação mecânica do ângulo da lâmina nos modelos PN, hidráulica nos modelos PNH e em opção nos modelos PNHT.
- Reversão mecânica.
- Inclinação vertical hidráulica até 25° (PNHT).
- Descentramento lateral hidráulico até 90cm. (PNHT).

EQUIPAMENTO EXTRA

- Regulação hidráulica do ângulo da lâmina - 3° movimento (PNHT).

• MAIN FEATURES

- Easy connection in all tractors equipped with 3 point-hitch hydraulic system.
- Link pins cat. I or II.
- Made in bent plate.
- Blades made of anti-corrosive steel plate, replaceables.
- Mechanical regulation of the blade's angle on the types PN, hydraulic on the types PNH and optional on models PNHT.
- Mechanical reversion.
- Hydraulic inclination up 25° (PNHT).
- Hydraulic offset up 90cm. (PNHT).

OPTIONAL EQUIPMENT

- Hydraulic regulation of the angle of the blade - 3° movement (PNHT).

• CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Attelage simple à tous les tracteurs d'un attelage hydraulique 3 points.
- Axes d'attelage cat. I ou II.
- Fabriqué en tôle emboutie.
- Lames en plaque d'acier anticorrosif, remplaçables.
- Regulation mecanique du angle de la lame dans les modèles PN, hydraulique dans les modèles PNH et en option sur les modèles PNHT.
- Renversement mécanique.
- Inclinaison hydraulique, à 25°. (PNHT).
- Décentrement latéral hydraulique de 90cm. (PNHT).

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

- Lame orientable hydraulique - 3° mouvement (PNHT).

• CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Facil enganche em tratores equipados com sistema hidráulico de 3 pontos.
- Enganche a 3 pontos cat. I o II.
- Construcción en chapa perfilada.
- Cuchillas en placa de acero anticorrosivo, reemplazables.
- Regulación mecánica del ángulo de la cuchilla en los modelos PN, hidráulica en los modelos PNH y opcionales en los modelos PNHT.
- Reversión mecánica.
- Inclinação hidráulica 25° (PNHT).
- Descentramiento lateral hidráulico a 90cm. (PNHT).

EQUIPAMIENTO EXTRA

- Cuchilla orientable hidráulica - 3° movimiento (PNHT).



◀ PNH-200 ▶



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - CARATERISTICAS TÉCNICAS

MODELO TYPE MODÈLE MODELO	LARGURA DE TRABALHO WORKING WIDTH LARGEUR DE TRAVAIL ANCHURA DE TRABAJO (m)	ALTURA DA LAMINA HEIGHT OF THE BLADE HAUTEUR DE LA LAME ALTURA DE LA LÁMINA (m)	POTÊNCIA NECESSÁRIA REQUIRED POWER PUISSANCE NÉCESSAIRE POTENCIA NECESÁRIA		PESO WEIGHT POIDS PESO (kg)
			(Kw)	(cv)	
PN - 140	1,40	0,40	18 - 29	25 - 40	295
PN/H - 180	1,80	0,50	33 - 52	45 - 70	350
PN/H - 200	2,00	0,55	37 - 56	50 - 80	370
PNH - 250	2,50	0,55	52 - 74	70 - 100	411
PNHT - 200	2,00	0,45	44 - 67	60 - 90	495
PNHT - 250	2,50	0,45	52 - 74	70 - 100	535

Gravuras e dados técnicos sujeitos a alterações sem aviso prévio - Prints and technical data, subject to change without notice
Illustrations et données, soumises à alteration sans pré avis - Graburas y dados técnicos, sujetos a alteración sin aviso prévio

Distribuidor - Dealer - Agent - Distribuidor

JOPER - Indústria de Equipamentos Agrícolas, S.A.

E.N. Nº 8-2 - Casal do Chafariz - Apartado 193
2565-646 - Ramalhal - TORRES VEDRAS - Portugal
Telefones: Geral: +351 261 330 900 - Fax: 261 330 905
Dep. Comercial: +351 261 330 901 - Fax: 261 330 904
Sec. Peças: +351 261 330 902 - Fax: 261 330 907
www.joper.com.pt - joper@joper.com.pt - comercial@joper.com.pt

DELEGAÇÃO NORTE: Estrada Nacional Nº 14 - Km. 38 - 4705-630 TEBOSA - Braga
Telefone: +351 253 605 840 - Fax: 253 286 354 - joper@tomix.com.pt