



**PNHT | PN/H**

Pás Niveladoras | Grader Blades | Lames Niveleuses | Polidozeres

# PN/H | PNHT

25 - 100 cv

PT

## - CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Engate a 3 pontos cat. I ou II.
- Construção em chapa quinada.
- Lâminas em aço Hardox, substituíveis.
- Regulação mecânica do ângulo da lâmina nos modelos **PN** e hidráulica nos modelos **PNH**.
- Reversão mecânica.
- Descentramento lateral hidráulico a 90 cm (**PNHT**) (1).
- Inclinação hidráulica a 25° (**PNHT**) (2).
- Sistema hidráulico completo, com centralina de comandos manual e tubos de engate rápido ao tractor (**PNHT**).

EN

## - MAIN FEATURES

- Link pins with 3 points cat. I or II.
- Made in bent plate.
- Blades made of an anti-corrosive replaceable steel plates.
- Mechanical regulation of the blade's angle on **PN** types, and hydraulic on **PNH** types.
- Mechanical reversion.
- Hydraulic offset up to 90cm (**PNHT**) (1).
- Hydraulic inclination up to 25° (**PNHT**) (2).
- Complete hydraulic system, with manual command controls and easy connection in all tractors (**PNHT**).

FR

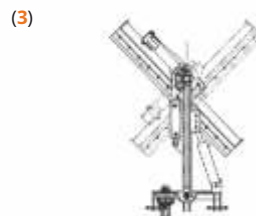
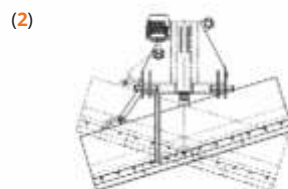
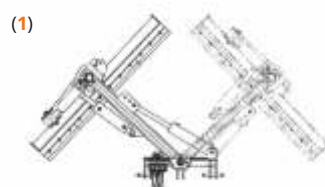
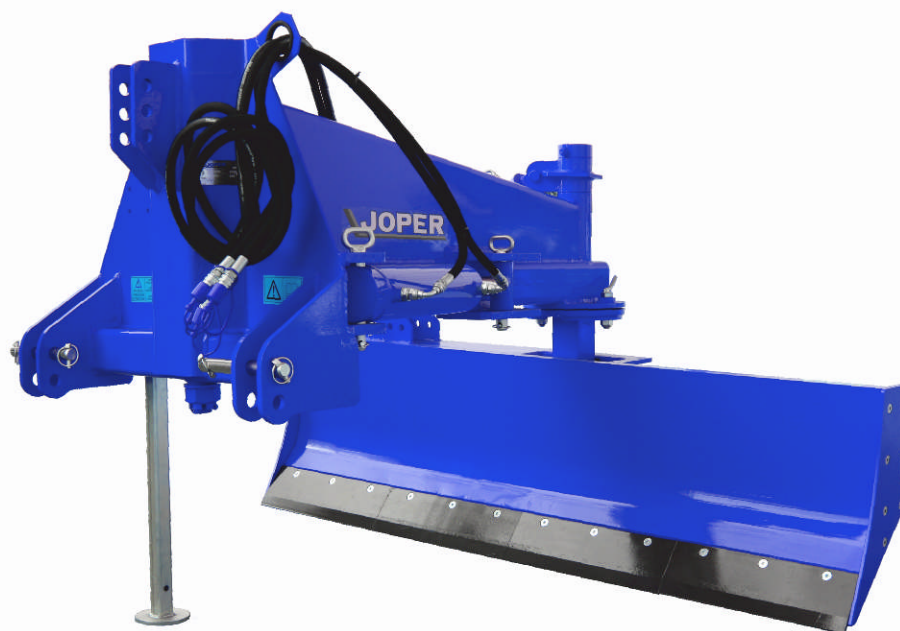
## - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Axes d'attelage aux 3 points cat. I ou II.
- Fabriqué en tôle emboutie.
- Lame d'acier Hardox, remplaçable.
- Régulation mécanique du angle de la lame dans les modèles **PN** et hydraulique dans les modèles **PNH**.
- Renversement mécanique.
- Décentrement latéral hydraulique de 90 cm (**PNHT**) (1).
- Inclination hydraulique, à 25° (**PNHT**) (2).
- Système hydraulique complet, avec central de commandes manuel et tubes d'engachement rapides au tracteur (**PNHT**).

ES

## - CARATERISTICAS PRINCIPALES

- Enganches a los 3 puntos cat. I ó II.
- Construcción en chapa perfilada.
- Cuchilla de acero Hardox, reemplazable.
- Regulación mecánica del ángulo de la cuchilla en los modelos **PN** y hidráulica en los modelos **PNH**.
- Reversión mecánica.
- Descentramiento lateral hidráulico a 90 cm (**PNHT**) (1).
- Inclinação hidráulica, a 25° (**PNHT**) (2).
- Sistema hidráulico completo, con centralina de comandos manual y tubos de enganche rápido al tractor (**PNHT**).



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## CARATERISTICAS TÉCNICAS

Mod.			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

NOTA | NOTE | REMARQUE | NOTA:

\* Modelo da foto. | Model of the picture. | Modèle de la photo. | Modelo de la grabura.

## EQUIPAMENTO EXTRA

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

## OPTIONAL EQUIPMENT

- Hydraulic regulation of the blade's angle (3rd movement - **PNHT**) (3).

## ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

- Lame orientable hydraulique (3º mouvement - **PNHT**) (3).

## EQUIPAMIENTO EXTRA

- Cuchilla orientable hidráulica (3º movimiento - **PNHT**) (3).

## DISTRIBUIDOR

**JOPER - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS, S.A.**

EN nº8-2 - Casal do Chafariz | 2565-646 - Ramalhal (TORRES VEDRAS) - Portugal

Tel: +351 261 330 901

www.joper.com.pt | comercial@joper.com.pt

DELEGAÇÃO NORTE: EN nº14 - Km 38 | 4705-630 TEBOSA - Braga

Tel: +351 253 605 840 | joper@tomix.com.pt



**GRUPO JOPER**