

JOPER



TF | TDH | TRDH

Trituradores | Flail Mowers | Broyeurs | Trituradoras



PT
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Engate a 3 pontos cat. I ou II.
- T.D.F. - 540 r.p.m.
- Grupo cónico com roda livre.
- Montagem reversível (TRDH-R).
- 2200 r.p.m. (TF e TDH), ou 2250 r.p.m. (TRDH) no rotor.
- Transmissão lateral por correias (3 - 115 a 140 e 4 - 155 a 200 no TF e TDH) (detalhe A), ou (4 - 150 a 180 e 5 - 200 a 250, no TRDH).
- Rotor Ø 140 mm (TF e TDH), equipado com martelos de garras (detalhe B), martelos lisos ou facas em formato A.
- Rotor Ø 180 mm (TRDH), equipado com martelos lisos ou facas em formato A.
- Contra facas interiores.
- Rolo traseiro Ø 140 mm (TF e TDH), ou Ø 200 mm (TRDH) para regulação da altura de trabalho.
- Dentes traseiros com altura regulável para melhor trituração.
- Descentramento hidráulico (TDH, TRDH e TRDH-R).
- Patins (TF e TDH).

ACESSÓRIO FORNECIDO

- Veio de transmissão cardan.

EN
MAIN FEATURES

- Link pins with 3 points cat. I or II.
- P.T.O. - 540 r.p.m.
- Conic group with free-wheel.
- Reversible assembly (TRDH-R).
- 2200 r.p.m. (TF and TDH), or 2250 r.p.m. rotor speed (TRDH).
- Side transmission by belts (3 - 115 to 140 and 4 - 155 to 200, at TF and TDH) (detail A), or (4 - 150 to 180 and 5 - 200 to 250, at TRDH).
- Rotor Ø 140 mm (TF and TDH), equipped with toothed hammers (detail B), plain hammers or A shaped knives.
- Rotor Ø 180 mm (TRDH), equipped with plain hammers or A shaped knives.
- Inside counterknives.
- Rear roller leveller Ø 140 mm (TF and TDH), or Ø 200 mm (TRDH), to adjust the height of work.
- Rear tines with adjustable height for better cutting.
- Hydraulic displacement (TDH, TRDH and TRDH-R).
- Skids (TF and TDH).

FITTING SUPPLIED

- P.T.O. driveshaft.

FR
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Axes d'attelage aux 3 points cat. I ou II.
- P.D.F. - 540 r.p.m.
- Groupe conic avec roue libre.
- Assemblage réversible (TRDH-R).
- 2200 r.p.m. au rotor (TF et TDH) ou 2250 r.p.m. au rotor (TRDH).
- Transmission latérale par courroies (3 - 115 a 140 e 4 - 155 a 200 au TF et TDH) (détail A), ou (4 - 150 a 180 et 5 - 200 a 250 au TRDH).
- Rotor Ø 140 mm (TF et TDH), équipée avec des marteaux de dents (détail B), marteaux lises ou lames en forme A.
- Rotor Ø 180 mm (TRDH), équipée avec des marteaux lises ou lames en forme A.
- Contre-lames intérieurs.
- Rouleau arrière nivelateur Ø 140 mm (TF et TDH) ou Ø 200 mm (TRDH), pour régler l'hauteur de travail.
- Béquilles arrières avec régulation d'hauteur pour meilleur broyage.
- Déplacement hydraulique (TDH, TRDH et TRDH-R).
- Patins (TF et TDH).

ACCESSOIRE FOURNI

- Arbre de transmission cardan.

ES
CARATERISTICAS PRINCIPALES

- Enganches a los 3 puntos cat. I ó II.
- T.D.F. - 540 r.p.m.
- Grupo cónico con rueda libre.
- Montaje reversible (TRDH-R).
- 2200 r.p.m. en el rotor (TF y TDH), ó 2250 r.p.m. en el rotor (TRDH).
- Transmisión lateral por correas (3 - 115 a 140 e 4 - 155 a 200 en el TF y TDH) (detalle A), ó (4 - 150 a 180 y 5 - 200 a 250 en el TRDH).
- Rotor Ø 140 mm (TF y TDH) equipado con martillos de dientes (detalle B), martillos lisos ó cuchillas en formato A.
- Rotor Ø 180 mm (TRDH) equipado con martillos lisos ó cuchillas en formato A.
- Contra cuchillas interiores.
- Rodillo trasero nivelador Ø140 (TF y TDH), ó Ø 200 mm (TRDH), para regulación de altura de trabajo.
- Dientes traseros con altura regulable para mejor trituration.
- Desplazamiento hidráulico (TDF, TRHD y TRDH-R).
- Patines (TF y TDH).

ACCESORIO DE SERIE

- Transmisión cardan.

PT

- Adequado para triturar ervas, sarmentos e restos de poda de pomares (máx. Ø 50mm).

EN

- Appropried to triturate grass, vine-shoots and remaining portions of pruning from orchards (máx.Ø50mm).

FR

- Approprié pour triturer des herbes, sarments et restes de taille de vergers (máx. Ø 50mm).

ES

- Adequado para triturar hierbas, sarmientos y restos de la poda de huertas (máx. Ø 50mm).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARATERISTICAS TÉCNICAS

Mod.	(m)	(m)				(Kw)	(cv)	*
TF-115	1,15	1,35	8	8	32	18 - 26	25 - 35	400
TF-125	1,25	1,45	8	8	32	22 - 29	30 - 40	415
TF-140	1,40	1,60	10	10	40	26 - 33	35 - 45	440
TF-155	1,55	1,75	10	10	40	29 - 44	40 - 60	470
TF-170	1,70	1,90	12	12	48	29 - 48	40 - 65	490
TF-185	1,85	2,05	12	12	48	33 - 52	45 - 70	510
TF-200	2,00	2,20	14	14	56	33 - 56	45 - 75	535

NOTA | NOTE | REMARQUE | NOTA:

* Inclui veio de transmissão. | With P.T.O. driveshaft. | Avec abre de transmission. | Transmisión cardan incluida.

TDH

- Adequado para triturar ervas, sarmentos e restos de poda de pomares (máx. Ø 50mm).

- Appropried to triturate grass, vine-shoots and remaining portions of pruning from orchards (máx.Ø50mm).

- Approprié pour triturer des herbes, sarments et restes de taille de vergers (máx. Ø 50mm).

- Adequado para triturar hierbas, sarmientos y restos de la poda de huertas (máx. Ø 50mm).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARATERISTICAS TÉCNICAS

Mod.	(m)	(cm)	(m)				(Kw)	(cv)	*
TDH-125	1,25	79 46 46 79	1,40	8	8	32	22 - 29	30 - 40	470
TDH-140	1,40	79 46 61 94	1,55	10	10	40	26 - 33	35 - 45	505
TDH-155	1,55	79 46 76 109	1,75	10	10	40	29 - 44	40 - 60	530
TDH-170	1,70	79 46 91 124	1,90	12	12	48	29 - 48	40 - 65	555
TDH-185	1,85	79 46 106 139	2,05	12	12	48	33 - 52	45 - 70	575
TDH-200	2,00	79 46 121 154	2,20	14	14	56	33 - 56	45 - 75	610

NOTA | NOTE | REMARQUE | NOTA:

* Inclui veio de transmissão. | With P.T.O. driveshaft. | Avec abre de transmission. | Transmisión cardan incluida.

PT

- Adequado para triturar ervas, sarmentos, restolhos e restos de poda de pomares (máx. Ø 120mm).

EN

- Appropriated to triturate grass, vine-shoots, stubles and remaining portions of pruning from orchards (máx. Ø 120 mm).

FR

- Approprié pour broyer des herbes, sarments, chaumes et restes de taille de vergers (máx. Ø 20mm).

ES

- Adecuado para triturar hierbas, sarmientos, rastrojos y restos de la poda de huertas (máx. Ø 120mm).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARATERISTICAS TÉCNICAS

Mod.	 (m)	 (cm)	 (m)			(Kw)		(cv)	 KG*
TRDH-150	1,50		1,70	14	28	37 - 48		50 - 65	630
TRDH-160	1,60		1,80	18	36	41 - 52		55 - 70	660
TRDH-180	1,80		2,00	20	40	48 - 59		65 - 80	720
TRDH-200	2,00		2,20	22	44	52 - 67		70 - 90	780
TRDH-220	2,20		2,40	24	48	59 - 74		80 - 100	840
TRDH-250	2,50		2,70	26	52	67 - 93		90 - 125	930

NOTA | NOTE | REMARQUE | NOTA:

* Os modelos reversíveis (TRDH-R) pesam mais 50 Kg. | The reversible models (TRDH-R) weight 50 Kg more. | Les modèles réversibles (TRDH-R) poids 50 Kg plus. | Los modelos reversibles (TRDH-R) pesan 50 Kg más. Incluir veio de transmissão. | With P.T.O. drive shaft. | Avec arbre de transmission. | Transmisión cardan incluida.

EQUIPAMENTO EXTRA

- Porta traseira hidráulica.
- Rodas dianteiras de apoio, reguláveis.
- Patins.

EXTRA EQUIPMENT

- Hydraulic back door.
- Adjustable front wheels for support.
- Skids.

EQUIPEMENT EXTRA

- Porte arrière hydraulique.
- Roues à l'avant d'appuy, réglables.
- Patins.

EQUIPAMIENTO EXTRA

- Puerta trasera hidráulica.
- Ruedas delanteras de apoyo regulables.
- Patines.