TRW - CCW - CCU

Pulvériseur porté réversible



TRW

Pulvériseur lourd porté réversible

Le TRW est un pulvériseur à disques lourd porté, réversibles et extensibles, destiné aux régions tropicales et permettant d'effectuer des travaux de défrichage et de déchaumage dans des cultures avec des résidus très importants de type canne à sucre, bananeraies ou ananeraies.

Il convient également pour le chaussage ou le déchaussage des pieds de plantation.

Points: forts

Ecartement entre disques 260 et 310 mm

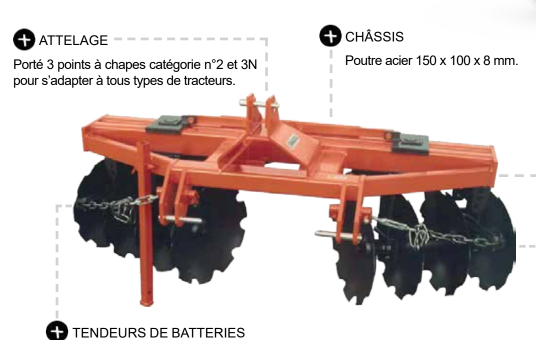
Largeur chassis 2,30 m

Disques en acier bore 160 kg/mm²

Batteries extensibles et réversibles

Réglage de l'angle d'attaque

Réglage de l'angle d'inclinaison



Des bras de poussée maintiennent l'angle d'attaque des disques même dans les conditions les plus extrèmes.

♣ LESTAGE

De 200 kg pour TRW 6 et 250 kg pour TRW 8.

BATTERIES

Poutre acier 200 x 100 x 10 mm.

⊕ AXE

En acier mangano-silicieux très haute résistance avec paliers carrés de 40 mm ou 50 mm en fonction des disques.



TRW 6 disques	6D - 260 C40	6D - 310 C50	6D - 310 FL C50
	Disques Ø710 x 7 crén. Axe carré de 40 mm	Disques Ø810 x 10 crén. Axe carré de 50 mm	Disques Ø810 x 10 crén. fléaux Axe carré de 50 mm
Nombre de disques	6	6	6
Nombre de paliers	4	4	4
Ecartement entre disques	260	310	310
Largeur de travail	1,9 à 2,8 m	2,4 à 3,0 m	2,4 à 3,0 m
Poids	1 130 kg	1 380 kg	1 320 kg
Poids	1 130 kg	1 380 kg	1 320 kg

TRW 8 disques	8D - 260 C40	8D - 310 C50	8D - 310 FL C50
	Disques Ø710 x 7 crén. Axe carré de 40 mm	Disques Ø810 x 10 crén. Axe carré de 50 mm	Disques Ø810 x 10 crén. fléaux Axe carré de 50 mm
Nombre de disques	8	8	8
Nombre de paliers	4	4	4
Ecartement entre disques	260	310	310
Largeur de travail	1,9 à 2,6 m	2,4 à 3,4 m	2,4 à 3,4 m
Poids	1 200 kg	1 550 kg	1 480 kg

Options disponibles:

- Coquille de protection de palier carré 40 mm
- Coquille de protection renforcée de palier carré 40 mm
- Coquille de protection renforcée de palier carré 50 mm

CCW

Couvreuse de canne porté réversible

Le CCW est une couvreuse de canne portée réversible destinée notamment aux régions tropicales.

De conception robuste, il s'adapte parfaitement au travail demandé pour le chaussage ou le déchaussage des pieds de plantation.

Points forts

Ecartement entre disques 205 mm

Disques en acier bore 160 kg/mm²

Batteries extensibles et réversibles

Réglage de l'angle d'attaque

Réglage de l'angle d'inclinaison



BATTERIES --

Poutre acier 100 x 80 x 6 mm. Disques Ø610 x 5 mm.



Poutres acier 150 x 100 x 8 mm et 100 x 50 x 5 mm.



En acier mangano-silicieux très haute résistance avec paliers carrés de 40 mm.





ccw	6 Disques	8 Disques
	Disques Ø610 x 5 crénelés Axe carré de 40 mm	Disques Ø610 x 5 crénelés Axe carré de 40 mm
Nombre de disques	6	8
Nombre de paliers	4	4
Ecartement entre disques	205	205
Largeur de travail	1,5 à 2,2 m	1,7 à 2,7 m
Poids	430 kg	490 kg

Options disponibles:

- · Coquille de protection de palier carré 40 mm
- Coquille de protection renforcée de palier carré 40 mm

Couvreuse de canne porté réversible

Points forts

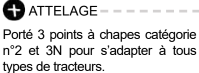
Avec son châssis à grand dégagement, le CCU est adapté pour travailler de part et d'autre du rang en l'enjambant.

Ecartement entre disques 205 mm Disques en acier bore 160 kg/mm²

Batteries extensibles et réversibles

Réglage de l'angle d'attaque

Réglage de l'angle d'inclinaison





AXE

En acier mangano-silicieux très haute résistance avec paliers carrés de 30 mm.





ccu	6 Disques	8 Disques
	Disques Ø560 x 4,5 crénelés Axe carré de 30 mm	Disques Ø560 x 4,5 crénelés Axe carré de 30 mm
Nombre de disques	6	8
Nombre de paliers	4	4
Ecartement entre disques	205	205
Largeur de travail	1,5 à 2,2 m	1,65 à 2,70 m
Poids	430 kg	490 kg

Options disponibles:

Coquille de protection de palier carré 30 mm

RÉGLAGE ET RÉVERSIBILITÉ





RÉGLAGE DE L'ANGLE D'ATTAQUE ET RÉVERSIBILITÉ DES BATTERIES

Les batteries sont réversibles afin de pouvoir passer facilement en position chaussage ou déchaussage. Leur angle d'attaque peut être ajusté en fonction des besoins lors du travail.





RÉGLAGE DE L'INCLINAISON VERTICALE

L'angle de l'inclinaison verticale peut être réglé en fonction de l'utilisation souhaitée de l'outil. (4 positions possibles de 0° à 15 °)

DISQUES ET PALIERS



Disques Ø560

- Montés sur arbre carré de 30 mm
- Ecartement entre disques de 205 mm
- Disponible en épaisseur 4,5 mm



Disques Ø610

- Montés sur arbre carré de 40 mm
- Ecartement entre disques de 205 mm
- Disponible en épaisseur 5 mm



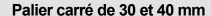
Disques Ø710

- Montés sur arbre carré de 40 mm
- Ecartement entre disques de 260 mm
- Disponible en épaisseur 7 mm



Disques Ø810

- Montés sur arbre carré de 50 mm
- Ecartement entre disques de 310 mm
- Disponible en épaisseur 10 mm





- · Couvercle et corps de palier en fonte
- Fourreau en acier
- Roulements à rouleaux coniques

Palier carré de 50 mm



- Couvercle et corps de palier en acier
- Fourreau en acier
- · Roulements à rouleaux coniques

Protection standard



Protection standard de série



Protection renforcée



Protection renforcée



Appareil à DISQUES INDÉPENDANTS

SKYRON déchaumeur à disques indépendants porté fixe SKYRON déchaumeur à disques indépendants porté repliable SKYRON déchaumeur à disques indépendants autoporté

Appareil à DISQUES X

ORBYS pulvériseur autoporteur en X combiné ZÉNITH RXH pulvériseur autoporteur en X combiné ZÉNITH RGH pulvériseur autoporteur en X combiné ZÉNITH RZH pulvériseur autoporteur en X combiné ZÉNITH RJH pulvériseur autoporteur en X combiné PHÉNIXTGX pulvériseur autoporteur en X PHÉNIXTBX pulvériseur autoporteur en X

Appareil à DISQUES V

CWH - CWHR Cover Crop super lourd autoporteur en V SYNCHRONIC CIN Cover Crop autoporteur en V CLH - CVH Cover Crop lourd autoporteur en V CIH - CJH Cover Crop autoporteur en V

Appareil à DISQUES PORTÉS

VITICROP pulvériseur porté en X
VINIDISC déchaumeur à disques porté
TXL pulvériseur porté en X
TRW pulvériseur lourd porté réversible
CCW - CCU couvreuse de canne porté réversible

Appareil de ROULAGE

TORO - RVH rouleau autoporteur en fonte RVH EVO rouleau autoporteur à billes acier lisses

Appareil à DENTS

KILIS - KILIS R cultivateur combiné à dents vibrantes TÉOS - TÉOS R déchaumeur à dents courbes 3 rangées

Appareil de DÉCOMPACTAGE et de PRINTEMPS

ARASOL AVS - AVR décompacteur porté
ARAPLOW ACV décompacteur ameublisseur porté
ARAPLOW ACM - ACMH décompacteur ameublisseur porté
ARAMULCH ADM - ADMH décompacteur ameublisseur porté
DVV décompacteur ameublisseur porté

Appareil de PRINTEMPS

BLI - BMI - BSI bineuse portée fixe et repliable

