

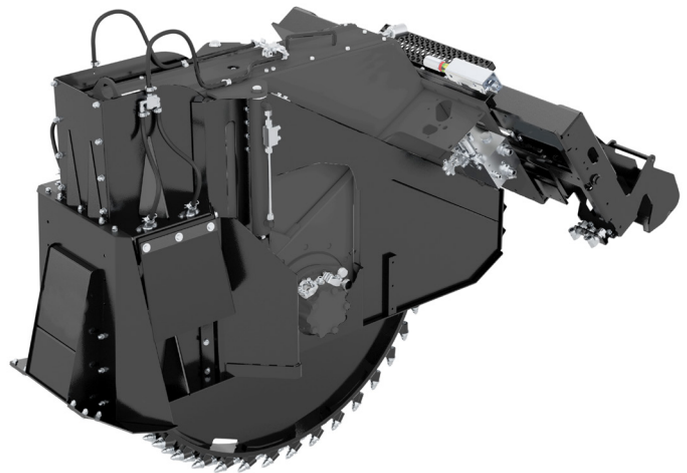
# FRAISES À ROUE

## FRE 450 T - FRE 600 T

Fraises à roue dotées d'une roue standard avec des dents de type béton, dotées de :

- Roue monolithique à dents
- Réglage hydraulique de la profondeur
- Roue monolithique à dents
- Translateur hydraulique latéral avec attaches de type universel
- Bande gauche plus grande pour déplacement du matériel jusqu'à 40 cm de l'excavation (uniquement pour FRE 600 T)
- Indicateur de performance Performer

Idéal pour le raccordement à des mini-chargeurs avec 3 lignes hydrauliques (ajouter vanne V3) ou avec 5 lignes hydrauliques.



| Modèle                       | FRE 450 T | FRE 600 T |
|------------------------------|-----------|-----------|
| Profondeur de travail (mm)   | 150-450   | 200-600   |
| Largeur roue standard (mm)   | 80-160    | 90-160    |
| Pression huile requise (bar) | 300-180   | 300-180   |



## ACCESSOIRES :

| Modèle  | FRE 450 T | FRE 600 T |
|---|-----------|-----------|
| Vanne électro-hydraulique indispensable pour les mini-chargeurs avec seulement 3 lignes hydrauliques, incluant le circuit électrique  |           |           |
| Dispositif vidage excavation  |           |           |
| Bande supplémentaire droite   |           |           |
| Bande supplémentaire gauche   |           |           |
| Kit fermetures latérales droite et gauche   |           |           |
| Indicateur de performance Perfomer  |           |           |
| Kit circuit pulvérisation eau avec pulvérisateurs pour montage sur toit mini-chargeur. Réservoir de 110 l avec électropompe 12 V, filtre, vanne de régulation et raccord rapide |           |           |

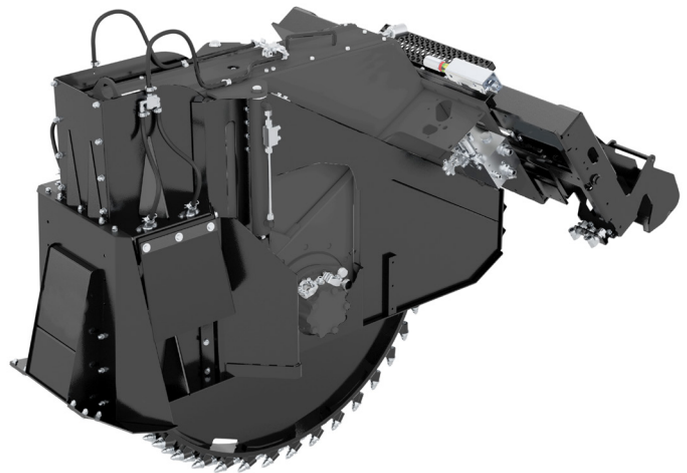
# FRAISES À ROUE

## FRE 450 TS - FRE 600 TS

Fraises à roue base sans secteurs,  
dotées de :

- Réglage hydraulique de la profondeur
- Translateur hydraulique latéral avec attaches de type universel
- Bande gauche plus grande pour déplacement du matériel jusqu'à 40 cm de l'excavation
- Performer

Idéales pour le raccordement à des mini-chargeurs avec 3 lignes hydrauliques (ajouter vanne V3) ou avec 5 lignes hydrauliques.



| Modèle                       | FRE 450 TS | FRE 600 TS |
|------------------------------|------------|------------|
| Profondeur de travail (mm)   | 150-450    | 200-600    |
| Largeur roue standard (mm)   | 80-160     | 90-160     |
| Pression huile requise (bar) | 300-180    | 300-180    |

| Secteurs élargissement (obligatoires) | FRE 450 TS | FRE 600 TS |
|---------------------------------------|------------|------------|
|                                       | S 50       |            |
|                                       | S 80       |            |
|                                       | S 100      |            |
|                                       | S 130      |            |
|                                       | S 160      |            |
|                                       | S 200      |            |



## ACCESSOIRES :

| Modèle  | FRE 450 TS | FRE 600 TS |
|---|------------|------------|
| Vanne électro-hydraulique indispensable pour les mini-chargeurs avec seulement 3 lignes hydrauliques, incluant le circuit électrique  |            |            |
| Dispositif vidage excavation  |            |            |
| Bande supplémentaire droite   |            |            |
| Bande supplémentaire gauche   |            |            |
| Kit fermetures latérales droite et gauche   |            |            |
| Indicateur de performance Performer   |            |            |
| Kit circuit pulvérisation eau avec pulvérisateurs pour montage sur toit mini-chargeur. Réservoir de 110 l avec électropompe 12 V, filtre, vanne de régulation et raccord rapide |            |            |

# FRAISES À ROUE

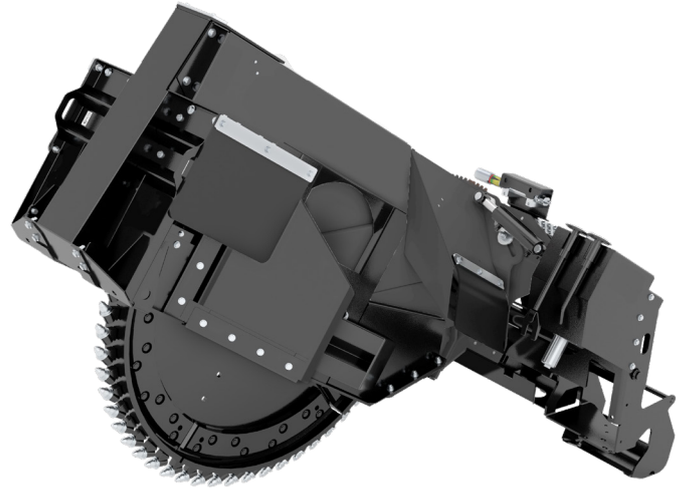
## FRE 350 RW

La fraise à roue RW350 a été spécialement développée pour les tranchées de petites sections et l'installation de câbles à fibres optiques sur des surfaces dures telles que l'asphalte et le béton.

Il est préparé pour l'installation sur des machines avec 3 lignes hydrauliques.

Équipement standard avec :

- Profondeur hydraulique manuelle
- Déplacement latéral hydraulique
- Racleur manuel pour déchargement latéral des matières
- Moteur à entraînement direct avec la roue



| Modèle   | FRE 350 RW |
|--|------------|
| Indicateur de performance Performer  |            |
| Système de pulvérisation d'eau avec nébuliseurs pour le montage sur le toit de la chargeuse compacte |            |
| Prix (avec roue 25mm)  |            |
| Prix (avec roue 30mm)  |            |
| Prix (avec roue 40mm)  |            |
| Prix (avec roue 50mm)  |            |
| Prix (avec roue 80mm)  |            |



## ACCESSOIRES:

| Modèle  | FRE 350 RW |
|---|------------|
| Soupape électrohydraulique nécessaire pour Chargeuse compacte avec seulement 3 lignes hydrauliques. Dispositif électrique inclus  |            |
| Dispositif de vidange d'excavation  |            |
| Bande supplémentaire droite   |            |
| Bande supplémentaire gauche   |            |
| Kit fermetures latérales droite et gauche   |            |
| Indicateur de performance Performer   |            |
| Kit circuit pulvérisation eau avec pulvérisateurs pour montage sur toit mini-chargeur. Réservoir de 110 l avec électropompe 12 V, filtre, vanne de régulation et raccord rapide |            |

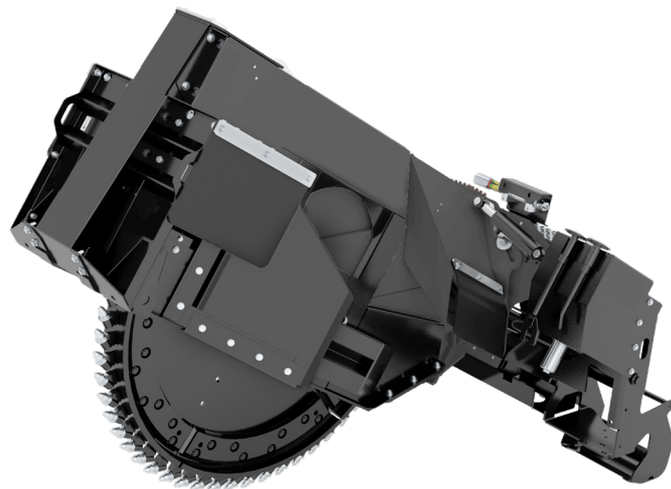
# FRAISES À ROUE

## FRE 500 RW

Fraise à roue avec secteurs démontables et interchangeable complète de :

- Réglage hydraulique de la profondeur
- Système de déplacement hydraulique latéral avec fixation universel
- Déchargement latéral du matériau

Idéal pour le raccordement aux mini-chargeuses avec 3 lignes hydrauliques (ajouter la valve V3) ou avec 5 lignes hydrauliques



|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Modèle                       | FRE 500 RW |
| Profondeur de travail (mm)   | 250-500    |
| Largeur roue standard (mm)   | 90-160     |
| Pression huile requise (bar) | 300-160    |

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Secteurs élargissement (obligatoires) | FRE 500 RW |
|                                       | S 50       |
|                                       | S 80       |
|                                       | S 100      |
|                                       | S 120      |



## ACCESSOIRES :

Modèle

FRE 500 RW

Vanne électro-hydraulique indispensable pour les mini-chargeurs avec seulement 3 lignes hydrauliques, incluant le circuit électrique

Indicateur de performance Performer

Kit fermeture côté droit

Kit circuit pulvérisation eau avec pulvérisateurs pour montage sur toit mini-chargeur. Réservoir de 110 l avec électropompe 12 V, filtre, vanne de régulation et raccord rapide

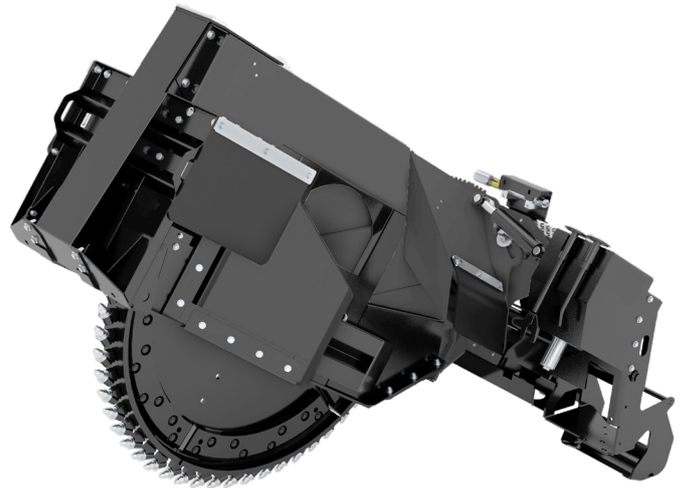
# FRAISES À ROUE

## FRE 500 RWA

Fraise à roue avec segments interchangeables et remplaçables dotée de :

- Réglage hydraulique de la profondeur
- Translateur hydraulique latéral avec attaches de type universel
- Inclinaison hydraulique transversale
- Indicateur de performance Performer
- Déchargement latéral du matériau

Idéal pour le raccordement à des mini-chargeurs avec 3 lignes hydrauliques (ajouter vanne V3) ou avec 5 lignes hydrauliques.



| Modèle                       | FRE 500 RWA |
|------------------------------|-------------|
| Profondeur de travail (mm)   | 250-500     |
| Largeur roue standard (mm)   | 90-160      |
| Pression huile requise (bar) | 300-160     |

| Secteurs élargissement (obligatoires) | FRE 500 RWA |
|---------------------------------------|-------------|
|                                       | S 50        |
|                                       | S 80        |
|                                       | S 100       |
|                                       | S 120       |



## ACCESSOIRES :

| Modèle   | FRE 500 RWA |
|--|-------------|
| <p>Vanne électro-hydraulique indispensable pour les mini-chargeurs avec seulement 3 lignes hydrauliques, incluant le circuit électrique</p>  |             |
| <p>Indicateur de performance Performer</p>   |             |
| <p>Kit fermeture côté droit</p>  |             |
| <p>Kit circuit pulvérisation eau avec pulvérisateurs pour montage sur toit mini-chargeur. Réservoir de 110 l avec électropompe 12 V, filtre, vanne de régulation et raccord rapide</p> |             |