



**POURQUOI UTILISER UN BRISE ROCHE,
SI UNE FRAISE EST PLUS EFFICACE!**

Large champ d'utilisation des fraises Rockwheel

Résistance du support en mégapascal

			
Jusqu'à 10 MPa	10 à 110 MPa	110 à 200 MPa	Plus de 200 MPa



**FRAISES
HYDRAULIQUES**



RAE - Rhône Alpes Equipement
27 chemin de Genas
69800 SAINT PRIEST
www.groupehbi.fr/rae/

Tél : 04.37.25.90.00 / 07.86.24.13.71
Fax : 04.37.25.89.89
commercial@rhonealpequipement.com



EXTRACTION



PROFILAGE



REALISATION DE TRANCHÉES



DÉMOLITION

CHOISISSEZ LE MODÈLE ADAPTÉ

Notre gamme de fraises hydrauliques ROCKWHEEL couvre tous les engins porteurs de 1 à 65 t.

La codification produit est simple et claire:

la lettre correspond au type de transmission C (Chaîn), D (directe) et G (réducteur) et le chiffre au tonnage du porteur.

LE POIDS PLUME

C2

Transmission par chaîne sans réducteur

- Puissance: 9.5 kw
- Adaptée aux mini-pelles de 1 à 3 t
- Aucune maintenance nécessaire pour cette transmission

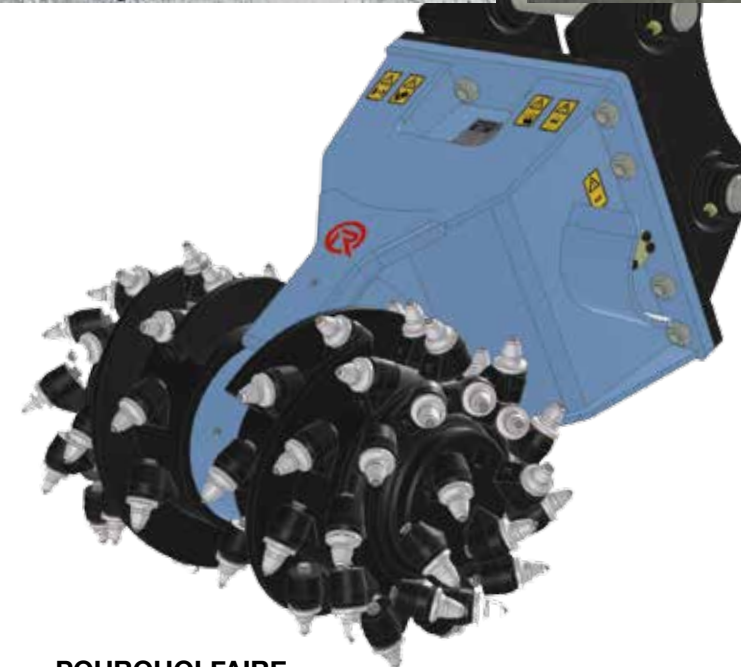
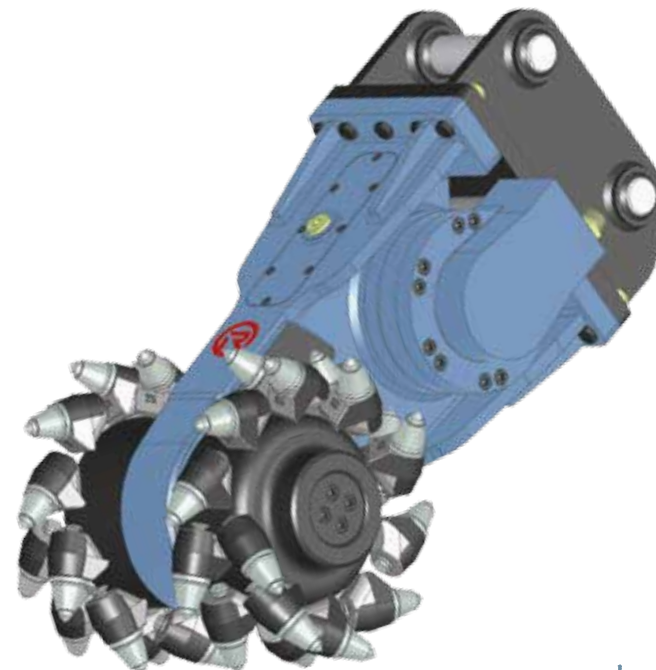


LA SOLUTION IDÉALE POUR LES MIDI-PELLES

G5 / G5 twin

Fraise avec réducteur

- Puissance G5: 22 kw / G5 Twin: 44kw
- Puissance élevée toujours efficiente
- Rapport de transmission pour couple maximal
- Adaptée aux porteurs de 3 à 8 t
- 2ème moteur en option (puissance doublée)

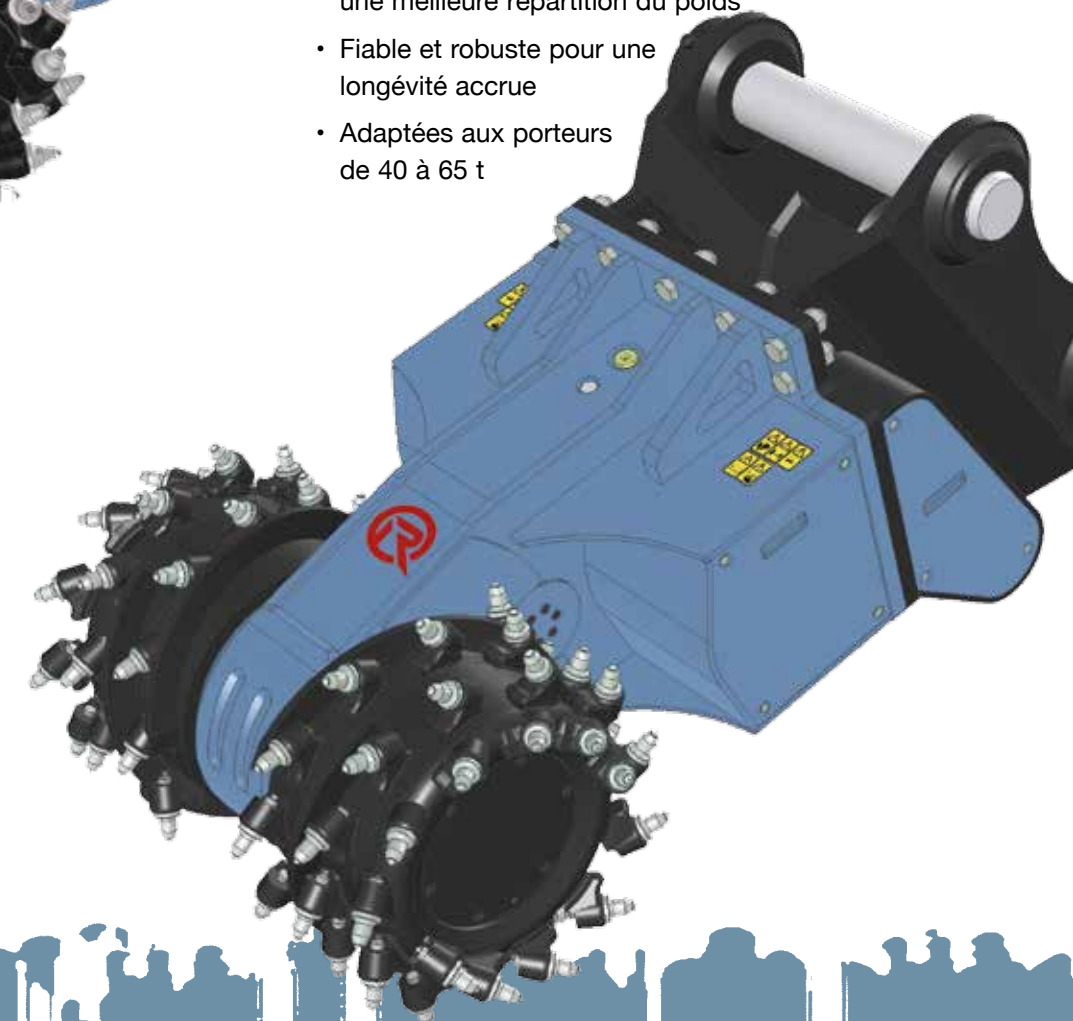


POURQUOI FAIRE COMPLIQUÉ ?

D10 / D15/ D20 / D30

Fraise à entraînement direct

- Puissance: D10: 29 kw - D15: 41 kw D20: 70 kw - D30: 110 kw
- Technologie simple regroupant les 3 composants essentiels: châssis, moteur, tambours
- Coûts de maintenance réduits
- Rapport Qualité/Prix optimal
- Adaptée aux porteurs de 8 à 38 t



PUISSANCE DOUBLÉE

G45 / G55

Fraise associant une technologie à 2 moteurs avec un réducteur

- Puissance 140 kw / 220 kw
- Association performante de 2 moteurs légers garantissant une puissance optimale
- Parfaitement équilibrée et stable grâce à une meilleure répartition du poids
- Fiable et robuste pour une longévité accrue
- Adaptées aux porteurs de 40 à 65 t

POURQUOI ROCKWHEEL?

- Bureau d'études bénéficiant de la plus longue expérience en conception de fraises hydrauliques
- Une valve de sécurité protégeant l'hydraulique
- Le corps de fraise le plus équilibré et le plus stable
- Seulement 2 flexibles

