

La SÉRIE G POWERROLL a été créée spécifiquement pour les exigences de l'industrie des pâtes et papiers.

LES INDUSTRIES DES PÂTES ET PAPIERS

- *Le système breveté 'Solid Direct Drive' et le châssis entièrement soudé et caissonné sont conçus pour résister à des charges d'impact importantes.*
- *Trois options d'engrenages planétaires pour déplacer des bobines jusqu'à 40 000*
- *Régulateur intelligent, pack de batteries rechargeables et moteur à courant continu à couple élevé.*



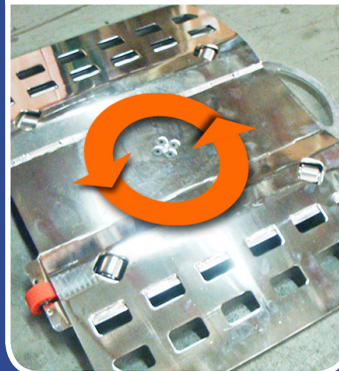
POUSSER/TIRER



TENIR



PIVOTER



FAIRE GLISSER



MODELES BATTERIES	Charge maximale estimée Tonnes métriques (Livres) <i>Papier – Poussé - Papier - Soulevé</i>	Capacité de vitesse m/ Min (ft/min) Papier - Soulevé	Capacité de cycle d'utilisation	Poids de la boîte KG (LBS)	Temps de recharge
RGB 40	9.5 (21,000) 6.8 (14,900)	17.1 (56)	Usage moyen (Périodes de pause requi- ses)	39 (85)	120-180 Minutes
RGB 50	12.4 (27,300) 8.8 (19,400)	13.2 (43)			
RGB 70	18.1 (39,900) 12.9 (28,300)	9.0 (30)			

Modèle présenté: RGB40SP

Fogepack Consommables

www.fogepack.com
fogepack@fogepack.com
03.21.93.24.40 (tapez 1)

PowerHandling Inc.

www.powerhandling.com
sales@powerhandling.com
Tel: +1 (888) 377-6937

Accessoires

Visitez notre site Web pour une gamme complète d'accessoires industriels.
www.powerhandling.com



Poignée confort
Poignée conçue par l'utilisateur avec gâchette avant/arrière et gâchette souple, conçue pour une utilisation facile.



Poignée ajustable
Poignée télescopique réglable jusqu'à 470 mm, s'adaptant à la taille de l'opérateur.



TELESCOPIQUE

Options personnalisées

- **Poignée orientable & pivotante**
Pivote à gauche/droite et vers l'avant/l'arrière en arrière (pour pousser et tirer).
 - **Poignée pivotante**
Pivote à gauche/droite, ce qui permet de séparer les bobines.
 - **Poignée centrale droite**
Fixe - Plus facile à manoeuvrer.
- **Support de pousoir à poignée centrale**
Pour le déplacement et la poussée de charges (caddie ou chariot).



ROTATION

PIVOT



Changement rapide des piles

Les packs "à changement rapide" peuvent être changés en moins de 5 secondes. Pas de fils ou de prises à brancher.

Batterie en version de base

La batterie est placée dans la socle, ce qui allège la poignée et facilite la manoeuvrabilité de la machine.

Boîte de vitesses robuste

Triple réducteur planétaire à 3 rapports pour adapter la vitesse de rotation et le couple de votre RGB à votre application.



Châssis robuste

Châssis breveté "Solid Drive"® entièrement soudé, châssis entièrement caissonné, moteur à couple élevé et boîte de vitesses embarquée dans des cylindres emboîtés de tubes à paroi résistante.

