

PLAQUE VIBRANTE 15Kn DEWALT POWERSHIFT™

**POWER
SHIFT**™

LE CHANTIER SANS FIL PIUSSANCE – AUTONOMIE - DURABILITÉ

CHANGEZ FACILEMENT DE VITESSE À L'AIDE DES COMMANDES SUR LA POIGNÉE

PERFORMANTE

- Alimentée par batterie DEWALT POWERSHIFT™ (livrée séparément)
- Plaque vibrante excentrique avec une largeur de travail de 400 mm
- Excellente vitesse de travail vers l'avant : 13 m/min
- Réservoir d'eau amovible de 11 litres permet un arrosage pour prévenir la poussière et réduire l'adhérence sur l'asphalte

DURABLE

- Moteur brushless et sans embrayage pour le rendre plus fiable (vs thermique) et avec moins d'entretien

PRISE EN MAIN ET CONTRÔLE OPTIMAL

- Accès direct et à portée de main au changement de vitesse (10-15 Kn), indicateur d'erreurs/révisions, bouton marche-arrêt
- Guidon ergonomique amovible, repliable ou fixe

SÉCURISÉE

- Double action sur bouton marche/arrêt pour la mise en marche
- Arrêt instantané avec simple action sur bouton marche/arrêt

PRATIQUE

- Poignée manutention en V pour :
 - Gruter la plaque sans risque de glissement du crochet : beaucoup plus de stabilité
 - La soulever et la diriger
- Poignée manutention basse pour aider à transporter (double prise avec poignée haute)
- Kit roulettes amovible pour faciliter le déplacement



Force centrifuge max (élevée-basse)	15 kN - 10 kN
Fréquence vibration max	6,000 VPM
Vitesse de déplacement max	28 m/min
Vibration main-bras	1.5 m/s ²
Exposition au bruit	88 dB
Surface couverte	Jusqu'à 49 m ² /h - Vitesse lente
Surface de pression	Haute : 10,7 N/cm ² - Basse 9,1 N/cm ²
Poids (nu)	100 kg
Plateau longueur x largeur	56 x 38 cm
Aptitude à la pente	30%
Inclinaison max	20°



DCPS7154N-XJ

5 035 048 835 432

DEWALT