

PLAQUE VIBRANTE 15Kn DEWALT POWERSHIFT™



LE CHANTIER SANS FIL PUISSANCE – 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/s2 |
| Exposition au bruit | 88 dB |
| Surface couverte | Jusqu'à 49 m2/h - Vitesse lente |
| Surface de pression | Haute : 10,7 N/cm2 - Basse 9,1 N/cm2 |
| 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

