



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## DPU 2560H-TS

### Plaque vibrante réversible

Rapide et efficace pour le pavage

Les plaques réversibles légères font partie des appareils polyvalents les plus performants pour les travaux de pavage, l'aménagement de jardins et d'espaces verts et les réparations sur les routes, chemins et parkings. Comme toutes les plaques vibrantes de la catégorie 25 – 37 kN de Wacker Neuson, elles sont équipées d'un jeu de roues robuste. Cette classe d'appareils est ainsi parmi les seules du marché à offrir une grande mobilité sur les chantiers.

### Points forts

- Version Top Speed
- Des dimensions compactes, une puissance élevée
- Jeu de roues intégré
- Résistant et durable

### Caractéristiques techniques

#### ■ Données de performance mécaniques

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Force centrifuge     | 25 kN                   |
| Rendement en surface | 756,0 m <sup>2</sup> /h |
| Avance               | 21,0 m/min              |
| Pente franchissable  | 46,6 %                  |
| Oscillations (Hz)    | 90,0 Hz                 |

#### ■ Données mécaniques

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Longueur plaque de base     | 703,0 mm   |
| Largeur                     | 600,0 mm   |
| Largeur plaque de base      | 600,0 mm   |
| Hauteur                     | 1.097,0 mm |
| Hauteur cadre de protection | 736,0 mm   |

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Épaisseur plaque de base | 10,0 mm          |
| Poid de fonctionnement   | 171,0 kg         |
| Hauteur libre            | 736,0 - 846,0 mm |

#### ■ Moteur à combustion

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Puissance nominale | 3,1 kW        |
| Régime nominal     | 2.800,0 1/min |

#### ■ Caractéristiques environnementales

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Spectre VMB (valeur mesurée) | 2,7 m/s <sup>2</sup> |
| Spectre VMB (norme)          | EN 500-4             |

#### ■ Système électrique

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Possibilités de codage   | 0     |
| Portée télécommande max. | 0,0 m |

## Moteurs disponibles

### Hatz 1B20-7-327D

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Refroidissement           | Refroidissement à air        |
| Type de moteur            | Moteur diesel                |
| Processus de combustion   | 4 temps                      |
| Cylindre                  | 1                            |
| Cylindrée                 | 243 CM <sup>3</sup>          |
| Type de carburant         | Diesel                       |
| Consommation de carburant | 0,40 L/hre                   |
| Capacité du réservoir     | 3,00 l                       |
| Type de démarreur         | Lanceur à retour automatique |
| Fabricant du moteur       | Hatz                         |