

## K 545 S | Perfo-burineur SDS-Max 5 kg



- Moteur puissant et surdimensionné délivrant une force de frappe de 8.5 J et une puissance de 1300 W.
- Mode réducteur de frappe pour les matériaux fragiles.
- Régulation électronique pour une vitesse constante sur chaque application.
- Démarrage progressif pour un perçage, burinage précis.
- Système AVS intégré et poignées SoftGrip pour une bonne prise en main et un meilleur contrôle.
- Poignée additionnelle avec 3 crans de fixation différents.
- Construction antichocs avec carter en magnésium indéformable mais léger pour un bon rapport poids/puissance.

|   | K 545 S   |
|---|---|
| Cadence de frappe en pleine charge (cps/min)                        | 2840  |
| Force de frappe (J) (EPTA)  | 8.5   |
| Livré avec  | câble 6 m, poignée latérale avs, graisse, coffret |
| Niveau de pression acoustique (dB(A))                               | 98.5  |
| Niveau de puissance acoustique (dB(A))                              | 109.5   |
| Perçage durs Max. (mm)  | 45  |
| Poids (kg)  | 6.7   |
| Puissance absorbée (W)  | 1300  |
| Tolérance de vibration de burinage (m/s <sup>2</sup> )              | 1.9   |
| Tolérance de vibration de perçage dans le béton (m/s <sup>2</sup> ) | 1.5   |
| Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))                  | 3   |
| Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))                 | 3   |
| Trépan max. (mm)  | 100   |
| Turbo trépan max. (mm)  | 65  |
| Vibration de burinage (m/s <sup>2</sup> )                           | 9   |
| Vibration de perçage dans le béton (m/s <sup>2</sup> )              | 11.5  |
| Vibrations perçage (m/s <sup>2</sup> )                              | 13  |
| Vitesse à vide (tr/min)   | 450   |
| Vitesse de rotation (réducteur) (tr/min)                            | 350   |