

## BURINEUR

### PK 300 A



#### Applications du PK 300 A

- Travaux de démolition
- Transpercements
- Rénovation et démolition de surfaces, réalisation de larges saignées dans le sol

#### Points forts du PK 300 A

- Se substitue dans de nombreux cas au marteau-piqueur pneumatique
- Performance de démolition très élevée, poids très léger et parfaitement équilibré
- Travail sans fatigue grâce au dispositif de blocage pour marche en continu
- Mécanisme de percussion pneumatique équilibré de façon optimale pour des travaux précis et une haute fiabilité
- Système anti-vibrations actif (RVA) permettant une utilisation confortable en continue
- Poignée supplémentaire anti-vibrations pouvant être vissée et permettant lors de travaux verticaux une position de travail confortable, ménageant le dos
- Poignée avant en D anti-vibrations
- Affichage LED pour prévision des travaux de services
- Construction compacte et robuste avec des carcasses en aluminium et magnésium
- Mandrin automatique avec système intégré d'amortissement en marche à vide
- Manchon protecteur accroissant la longévité
- Stabilisation électronique de la cadence de frappe
- Régulation progressive de la cadence et de la puissance de frappe à partir de la molette de réglage
- Emmanchement hexagonal 22 mm robuste garant d'une grande longévité
- Exempt d'entretien grâce à une lubrification permanente

**RVA**



Caractéristiques techniques	PK 300 A
Puissance absorbée	1700 W
Performance de burinage* avec burin pointu	env. 730 kg/h
Energie libérée par coup	14 - 27 J
Cadence de frappe réglable	1000 - 1900 coups/min
Poids de la machine	13,6 kg
Emmanchement	hexagonal 22 mm
Valeurs d'émission vibratoire lors du	burinage
normal	9,1 m/s <sup>2</sup>
vertical	9,6 m/s <sup>2</sup>

\* dans le béton dur C45/55

#### Référence PK 300 A

Équipement standard : Burineur Duss PK 300 A, poignée avant en D, poignée supplémentaire, tube de graisse, coffret pour la machine et les outils.