

### PX 78



#### Applications du PX 78

- Forage de diamètres moyens
- Transpercements
- Noyage de boîtes
- Burinage à sollicitation moyenne
- Rainurage pour conduites
- Travaux de retouches

#### Points forts du PX 78

- Excellent rendement en forage et burinage
- 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
- Affichage LED pour prévision des travaux de services
- Performance élevée et constante du moteur grâce à un refroidissement optimisé
- Stabilisation électronique de la vitesse de rotation
- Régulation progressive de la vitesse de rotation et de la puissance de frappe à partir de la molette de réglage
- Commutation instantanée entre forage et burinage
- Ajustage du burin à 20 positions différentes
- Exempt d'entretien grâce à une lubrification permanente
- Débrayage de sécurité à rouleaux résistant à l'usure



Caractéristiques techniques	PX 78
Puissance absorbée	1500 W
Capacité de forage avec foret	Ø 12 - 80 mm
Capacité de forage avec trépan	Ø 45 - 150 mm
Performance de forage* (Ø 35 mm)	160 mm/min
Performance de burinage* avec burin pointu	env. 200 kg/h
Energie libérée par coup	4,5 - 10 J
Vitesse de rotation en charge	170 - 310 tr/min
Cadence de frappe réglable	1800 - 3370 coups/min
Poids de la machine	7,6 kg
Emmanchement	SDS-max
Valeurs d'émission vibratoire lors du	forage/burinage
normal	9,8/6,8 m/s <sup>2</sup>
vertical	8,2/6,3 m/s <sup>2</sup>

\* dans le béton dur C45/55

#### Référence PX 78

Équipement standard : Perforateur-burineur Duss PX 78, poignée latérale, poignée supplémentaire, tube de graisse, coffret pour la machine et les outils.