












Tableau de sélection pour les burineurs

Application														Direction de travail	Poids [kg]	Énergie d'impact [J]	Performance de burinage [cm³/min]	Vibration triaxiale [m/s²]	Cordon d'alimentation détachable	Avantages			Mandrin	Modèle	Image	NURON
Transpercements des sols	Gravité travaux de démolition des sols	Démolition légère travail des sols	Grattage des sols	Gros travaux de démolition (murs en béton, maçonnerie)	Grattage des murs	Grands et petits transpercements des murs	Corrections (portes, fenêtres/murs en béton)	Rainurage dans le béton ou maçonnerie pour les gaines	Travaux de démolition importants (maçonnerie)	Enlèvement de carrelage	Enlèvement des restes de mortier, d'enduits, de couleurs et de ciment	Nettoyage des appareils des poutres en acier et des murs (couleur)	Jointes Réparations							DRS - Dust Removal System	AVR - Active Vibration Reduction	Moteur SR				
																		TE-C	Burineur sans fil TE 300-A36							
																		TE-C	Burineur TE 300-AVR							
						plus étroit que 20x20 cm												TE-Y	Burineur sans fil TE 500-22		NURON					
						plus étroit que 20x20 cm												TE-Y	Burineur TE 500							
						plus étroit que 20x20 cm												TE-Y	Burineur TE 500-AVR							
																		TE-Y	Burineur TE 700-AVR							
																		TE-S	Burineur TE 800-AVR							
																		TE-S	Burineur TE 1000-AVR							
																		TE-S	Burineur sans fil TE 2000-22		NURON					
																		TE-S	Burineur TE 2000-AVR							
																		H	Burineur TE 3000-AVR							

■ optimal ■ occasionnel

