

TRONÇONNEUSE 695 XL PG 40

MATÉRIEL DE DÉCOUPE



Tronçonneuse à chaîne diamantée pour découpe de canalisations

Description :

La tronçonneuse thermique 695 XL PG à chaîne diamantée d'ICS permet la découpe de canalisations en fonte grise, fonte ductile, béton, béton armé, roche dans des conditions techniques et de sécurité optimales.

NAD6ATDEC695XL Tronçonneuse thermique complète 695 XL PG 40 (tête de coupe, guide, chaîne powergrit : fonte)

Applications :

Matériel spécifiquement développé pour :

- > la découpe de canalisations
- > la découpe de génie civil

Avantages :

- > Zone d'approche réduite : volume de terrassement réduit de moitié
- > Découpe verticale et horizontale
- > Découpe quand la conduite est en eau : l'entraînement du pignon n'est pas ralenti par les arrivées d'eau
- > Ergonomie : Une coupe à partir d'un accès unique permet un travail plus simple, plus rapide
- > Sécurité : l'effet rebond est supprimé grâce à l'utilisation de chaînes diamantées

Matériel associé :

NAD6ATPRES1001 Guide force 40 cm

NAD6ATPR000004 Pignon d'entraînement

NAD6ATREE20000 Réservoir embarqué 40L + batterie 18V 4.4AH + chargeur 220V

NAD6ATKA400360 Batterie 18V 4.4AH

NAD6ATPR000001 Chaîne diamantée Powergrit force 38 / 40 cm : fonte

NAD6ATPR000003 Chaîne diamantée Proforce 38 / 40 cm : béton



Tronçonneuse à chaîne diamantée pour découpe de canalisations

Caractéristiques :

Motorisation	Essence : 94 cc, moteur à 2 temps
Puissance	6,4 cv (4,8 kW) à 9 000 tr/min
Poids	9,5 kg sans la chaîne et le guide-chaîne.
Niveau sonore	112 dB(A) à 1 m.
Niveau de vibration	3,9 m/s ² (poignée avant). 4,1 m/s ² (poignée arrière)

	TRONÇONNEUSE	Dimensions
	Longueur (L)	460mm
	Hauteur (h)	360 mm
	Largeur (l)	300 mm
	Poids	9,5 kg

Chaînes PROFORCE Béton



Chaînes POWERGRIT Fonte

