

TRANCHEUSES A CHAINE

Pour l'ouverture de tranchées
de grandes dimensions



APPLICATION

Ouverture de tranchées pour réseaux de forts diamètres (électriques, drainage, eau, assainissement, gaz, etc.) en milieu rural ou urbain

PROCÉDÉ

Chaîne de tranchage Marais (simple ou multiple)
à double motorisation

SPÉCIFICITÉ

Machine sur chenille pour la réalisation d'ouverture de tranchées de fortes profondeurs et de fortes largeurs

AVANTAGE

Plusieurs largeurs et profondeurs disponibles par modèle

Éléments de tranchage interchangeables en fonction des terrains rencontrés

Évacuation des matériaux de la fouille par tapis de convoyage réversible à droite comme à gauche de la machine

Mise en cordon unique des matériaux excavés

Qualité du fond de fouille assurée par un talon racleur laissant une tranchée propre

Rendement élevé grâce à la double motorisation de la chaîne de tranchage

Adhérence au sol accrue grâce aux chenilles articulées et indépendantes

Propreté des bords de fouilles assurée par deux racleurs latéraux

Réduction des coûts de construction grâce à une section de tranchée constante



MARAIS
GROUPE

TRANCHEUSES A CHAINE

Pour l'ouverture de tranchées de grandes dimensions

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTIL DE TRANCHAGE

Type : chaîne de tranchage simple ou multiple à double motorisation

Type de chaînes	Largeurs de coupe (E)		Profondeurs de coupe (D)	
	Mini	Maxi	Mini	Maxi
SM 400 C	400 mm	900 mm	1 000 mm	2 500 mm
SM 500 C	600 mm	1 060 mm	1 000 mm	2 500 mm
SM 700 C	1 060 mm	1 300 mm	2 000 mm	2 500 mm

DIMENSION ET POIDS DES ENSEMBLES

	SMC 400 C	SMC 500 C	SMC 700 C
Longueur (A)	11,5 m	11,5 m	14,5 m
Largeur (B)	2,70 m	2,90 m	3,10 m
Hauteur (C)	3,30 m	3,40 m	3,50 m
Poids	38 T	42 T	62 T

MOTORISATION

Motorisation thermique diesel développant :

SMC 400 C = 460 ch

SMC 500 C = 550 ch

SMC 700 C = 700 ch

SCHEMA TECHNIQUE

