

Applications

 Construction
Tranchées

 Communications (téléphone, câbles à fibres optiques)
Services publics (eau, gaz, électricité)

Caractéristiques principales

Racleur à commande hydraulique pour un travail très net et fiable (sauf WS18 avec roue de 80 mm et SW32).

 Coupe plus précise qu'avec les marteaux pneumatiques ou hydrauliques.
Plus facile à transporter que les machines spécialisées.

Déport latéral hydraulique.

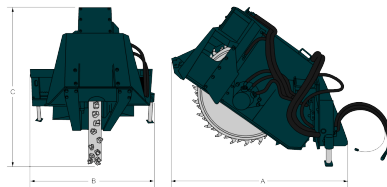
Puissance de coupe dans l'asphalte, le béton et la roche. Coupes nettes et précises des bords de tranchées.

Compatibilité

Description	Référence	Approuvé avec les chargeuses
Scie à roche WS18, 80 mm	6729537*WSA	S175-E, S185-E, S630-E, S650-E, T190-E, T650-E, S205-E
Scie à roche WS18, 130 mm	6729537*WSB	S175-E, S185-E, S630-E, S650-E, T190-E, T650-E, S205-E
Scie à roche WS18, 160 mm	6729537*WSC	S175-E, S185-E, S630-E, S650-E, T190-E, T650-E, S205-E
Scie à roche WS18, 180 mm	6729537*WSD	S175-E, S185-E, S630-E, S650-E, T190-E, T650-E, S205-E
Scie à roche WS18, 200 mm	6729537*WSE	S175-E, S185-E, S630-E, S650-E, T190-E, T650-E, S205-E
Scie à roche WS24, 130 mm	6729566*WSB	S630-E, S650-E, T650-E
Scie à roche WS24, 160 mm	6729566*WSC	S630-E, S650-E, T650-E
Scie à roche WS24, 180 mm	6729566*WSD	S630-E, S650-E, T650-E
Scie à roche WS24, 200 mm	6729566*WSE	S630-E, S650-E, T650-E
Scie à roche WS32, 250 mm	7197218	S850-E

Caractéristiques et performances

Description	Référence	Largeur de travail (mm)	Profondeur de travail (mm)	Racleur	Nombre de dents	Rotation de la roue à 113 L/mn (RPM)
Scie à roche WS18, 80 mm	6729537*WSA	80.0	150.0-450.0	non	64	80.0
Scie à roche WS18, 130 mm	6729537*WSB	130.0	150.0-450.0	oui	56	80.0
Scie à roche WS18, 160 mm	6729537*WSC	160.0	150.0-450.0	oui	56	80.0
Scie à roche WS18, 180 mm	6729537*WSD	180.0	150.0-450.0	oui	62	80.0
Scie à roche WS18, 200 mm	6729537*WSE	200.0	150.0-450.0	oui	62	80.0
Scie à roche WS24, 130 mm	6729566*WSB	130.0	200.0-600.0	oui	80	67.0
Scie à roche WS24, 160 mm	6729566*WSC	160.0	200.0-600.0	oui	96	67.0
Scie à roche WS24, 180 mm	6729566*WSD	180.0	200.0-600.0	oui	96	67.0
Scie à roche WS24, 200 mm	6729566*WSE	200.0	200.0-600.0	oui	96	67.0
Scie à roche WS32, 250 mm	7197218	250.0	450.0-800.0	non	72	67.0

Poids et dimensions


Description	Référence	Poids en ordre de marche (kg)	Poids à l'expédition (kg)	Longueur hors tout (A) (mm)	Largeur hors tout (B) (mm)	Hauteur hors tout (C) (mm)
Scie à roche WS18, 80 mm	6729537*WSA	1004.0	1004.0	1753.0	1740.0	1626.0
Scie à roche WS18, 130 mm	6729537*WSB	917.0	917.0	1753.0	1740.0	1626.0
Scie à roche WS18, 160 mm	6729537*WSC	932.0	932.0	1753.0	1740.0	1626.0
Scie à roche WS18, 180 mm	6729537*WSD	942.0	942.0	1753.0	1740.0	1626.0
Scie à roche WS18, 200 mm	6729537*WSE	961.0	961.0	1753.0	1740.0	1626.0
Scie à roche WS24, 130 mm	6729566*WSB	1126.0	1126.0	1880.0	1740.0	2057.0
Scie à roche WS24, 160 mm	6729566*WSC	1169.0	1169.0	1880.0	1740.0	2057.0
Scie à roche WS24, 180 mm	6729566*WSD	1183.0	1183.0	1880.0	1740.0	2057.0
Scie à roche WS24, 200 mm	6729566*WSE	1192.0	1192.0	1880.0	1740.0	2057.0
Scie à roche WS32, 250 mm	7197218	1440.0	1440.0	2386.0	1650.0	1802.0