



FOURCHE À GRAPPIN



EXIGENCES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Fourche à grappin : pas d'exigence particulière.

- Manutention aisée des matériaux difficiles à manier.
- Grappin à commande hydraulique facile à utiliser.
- Manipulation en toute sécurité de charges volumineuses et inégales.
- Kit de flexibles inclus.

Description : de construction robuste pour assurer fiabilité et résistance, la fourche à grappin permet de manipuler facilement la ferraille, les déchets, les broussailles et tous les matériaux en vrac difficiles à manier.



Tablier Quick-Tach (QT)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Référence	Système d'attache		Largueur (mm)	Capacité (L)	Hauteur max. grappin ouvert (mm)	Ouverture max. grappin ouvert (mm)	Poids (kg)	Kit de commande indispensable	Débit de travail	Temps de montage (première utilisation)
		QT	MT								
Fourche à grappin, Ag, forgée, 2 100 mm, fixation QT	7175986	X		2100	-	1506	1283	544	Non	Standard	Néant
Fourche à grappin, Ag, forgée, 2332 mm, fixation QT	7175995-BCT	X		2332	-	1506	1283	615	Non	Standard	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

Description	Référence	Télescopiques									
		TL26.60 TL30.60 TL30.70	TL34.65HF	TL35.70/ TL38.70HF	TL43.80HF	T35.105/L	T36.120SL	T35.130S/SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
Fourche à grappin, Ag, forgée, 2 100 mm, fixation QT	7175986	X									
Fourche à grappin, Ag, forgée, 2332 mm, fixation QT	7175995-BCT		X	X	X						

CONTACTEZ-NOUS DÈS AUJOURD'HUI!

Cliquez sur l'un des liens suivants:



[Demander un devis](#)



[Planifier une démo](#)



[Concessionnaire](#)

