

Courroie trapézoïdale Mitsuboshi LB34

LB34-MITSUBOSHI





FICHE TECHNIQUE



Courroie trapézoïdale Mitsuboshi LB34

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	876
Li - Longueur intérieure (mm)	816
Le - Longueur extérieure (mm)	876
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	16.5mm x 9.5mm - LB (Mitsuboshi)
Marque	HONDA (GGP)
Marque	TROMECA / MAMETORA
Marque	SHIBAURA (IHI) - PAGET
Marque	YANMAR
Marque	ISEKI (YVAN BEAL)
Marque	ROBIN
Modèle	HONDA (GGP) F300
Modèle	ISEKI (YVAN BEAL) A280 4 temps
Modèle	ISEKI (YVAN BEAL) KC350F-F2
Modèle	ROBIN PR13
Modèle	SHIBAURA - PAGET PM50 - PM60
Modèle	TROMECA / MAMETORA MC130 - MC180 - MC180SB
Modèle	YANMAR YK350SF
Modèle	YANMAR YK382 - YK382Y - YK402G
Usage	Motoculture
Application — — —	Courroie
Lp - Longueu par hit verenm)	864

FICHE TECHNIQUE



Marque de courroie	Mitsuboshi
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Gamme	Orange Label
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	25
Plage de température supportée	-30°C à +90°C
Enveloppe extérieure	Mélange Coton / Polyester
Matière partie supérieure	Caoutchouc synthétique CR
Cablé de la courroie	Polyester
Matière partie inférieure	Caoutchouc synthétique CR

