



PUŠL 71

ŠTĚRKOVÝ PLUH BALLAST REGULATOR

Stroj pro úpravu štěrkového lože české výroby.
Czech-manufactured ballast regulating machine.

VŠEOBECNÉ INFORMACE:

Výrobce: MTH Praha
Rok výroby: 1989
Výrobní číslo: 1212

TECHNICKÁ DATA:

Motor: Zetor Z 8701.12
Výkon: 85 kW
Max. rychlost vlastním pohonem: 40 km/h
Max. rychlost s použitím HV: 40 km/h
Min. poloměr při práci: 150 m
Min. poloměr při jízdě: 150 m
Rozchod: 1435 mm
Hmotnost stroje: 17,2 t
Výška: 2,59 m
Šířka: 3,1 m
Délka přes nárazníky: 10,77 m

VYBAVENÍ STROJE:

Planýrovací pluh • Boční a čelní radlice
• Zametací zařízení

GENERAL INFORMATION:

Manufacturer: MTH Praha
Year of construction: 1989
Serial number: 1212

TECHNICAL DATA:

Motor: Zetor Z 8701.12
Output: 85 kW
Max. automotive speed: 40 km/h
Max. speed in trainset: 40 km/h
Min. radius at work: 150 m
Min. radius during drive: 150 m
Track gauge: 1435 mm
Machine weight: 17,2 t
Height: 2,59 m
Width: 3,1 m
Length over buffers: 10,77 m

MACHINE EQUIPMENT:

Ballast regulator • Ballast wing and front plough
• Broom shaft

