

Macchine per il paving > Rulli tandem

DYNAPAC CC2300 VI



Peso operativo: 85 Q.li

Motore: Deutz TCD 3.6 HT

Potenza lorda: 55 KW

Velocità di spostamento: 12 km/h

Altezza massima di trasporto: 2990 mm

Larghezza massima di trasporto: 1620 mm

Lunghezza massima di trasporto: 4490 mm

Forza centrifuga: 72 kN

Larghezza tamburo: 1500 mm

Diametro tamburo: 1150 mm

Frequenza vibrazioni: 67 Hz

Descrizione:

I nuovi rulli tandem sono progettati pensando all'efficienza - Efficienza nella progettazione, nelle applicazioni, nel processo di controllo della compattazione e non ultima efficienza nella manutenzione ordinaria e straordinaria. Grazie alle eccellenti prestazioni, alla visibilità, al comfort per l'operatore, al controllo della compattazione ed alla praticità, la nuova linea di rulli tandem serie "CC" rappresenta la soluzione ideale per imprese, operatori e tecnici di assistenza privilegiando allo stesso tempo l'ambiente e l'ecologia. Tutti i modelli tandem Dynapac sono dotati di vibrazione ad alta frequenza (HF) di serie.



Dynapac

Dynapac - Fayat Group è un'azienda specializzata nella produzione di una gamma completa di macchine e attrezzature per la compattazione e la pavimentazione stradale, tra cui rulli monotamburo, tandem, combinati e gommati (dai modelli minori a quelli più grandi al mondo), finitrici stradali (mini, compatte, per uso in centri urbani e di grandi dimensioni), banchi e altre attrezzature specifiche per la costruzione di strade (costipatori e piastre vibranti, pestelli, rulli con guida a terra, per trincee, ecc.).

La filiale commerciale italiana, Dynapac Italia Srl, ha sede a Milano, in Viale Sarca 336 – Edificio 12