

# COMPACTOARE DYNAPAC TANDEM PENTRU ASFALT

Dynapac CC800, CC900, CC900S, CC1000





**DYNAPAC ESTE UNUL DINTRE CEI MAI SPECIALIZAȚI PRODUCĂTORI CU O EXPERIENȚĂ FOARTE MARE LA NIVEL MONDIAL** în ceea ce privește echipamentele de compactare și asfaltare. Expertiza noastră a avut ca rezultat numeroase inovații de succes. Simplu spus, cunoaștem această activitate și avem puterea de a transforma idei inovatoare în soluții rentabile și utilaje fiabile.

## VALORIFICAREA EXPERIENȚEI

Acesta este motivul pentru care Dynapac este un câștigător atunci când comparați profitabilitatea și costurile ciclului de viață. În organizația noastră optimizată și orientată spre ținte, există căi foarte scurte și directe între dezvoltare, producție și rețeaua noastră de centre de service la nivel mondial. Beneficiul dumneavoastră este calitatea din toate punctele de vedere - în produse, întreținere, service și performanță generală.

În această broșură descriem caracteristicile de bază ale compactoarelor noastre vibratoare tandem mici - o serie de compactoare foarte eficiente care vă pot face proiectul mai profitabil și vă pot consolida reputația de partener de încredere.

Bine ați venit în lumea echipamentelor Dynapac pentru construcția de drumuri!









**GAMA DYNAPAC DE COMPACTOARE MICI TANDEM PENTRU ASFALT** – Dynapac CC800, CC900, CC900S și CC1000 – se utilizează în principal pentru lucrări de compactare la scară mică, cum ar fi trotuare, piste de biciclete, drumuri mici și zone de parcare mici – locuri care necesită compactare, dar sunt greu accesibile cu un compactor mai mare.

Aceste compactoare tandem mici au o masă operațională de aproximativ 1,6 tone și lățimi de tambur de 800, 900 și 1000 mm.

# LUCRARE FINALIZATĂ CU SUCCES

## ZGOMOT REDUS - PUTERE MARE

Motorul diesel Kubota cu 3 cilindri, puternic și silențios, răcit cu apă, generează 18,1 kW (24,3 CP). Cu diametrul mare al tamburului și motoarele de antrenare conectate în serie, oferă niveluri excelente de accesibilitate și capacitate de urcare a dealurilor. Propulsia și vibrațiile sunt prevăzute în varianta standard pe ambii tamburi.

Opțional, vibrațiile pot fi dezactivate pe tamburul din față sau pe cel din spate.

## PERIOADE LUNGI DE LUCRU

Aceste compactoare sunt echipate cu un tub de pulverizatoare inovator și care se golesc automat pentru a reduce la minimum riscul apariției dopurilor de gheață pe vreme rece.

Rezervorul de apă de 110 litri permite perioade lungi de lucru între reumpleri\*. Pentru a prelungi și mai mult perioadele de lucru, este disponibil un temporizator opțional pentru pulverizatoare. Pompa de apă puternică este același model ca cel folosit pe utilajele noastre mai mari pentru asfalt.



## UTILIZARE SIMPLIFICATĂ

O platformă spațioasă pentru operatori, cu amortizare a vibrațiilor și o treaptă poziționată ergonomic fac ca aceste utilaje să fie extrem de ușor de operat. Un tablou de bord modern, ușor de citit, cu un panou de avertizare și un indicator de nivel de combustibil este prevăzut în varianta standard.

## TRANSPORT FACIL

Pentru a transporta cu ușurință compactorul între locurile de muncă, utilajele sunt echipate cu un inel central robust de ridicare care permite o încărcare rapidă și ușoară. Un ROPS rabatabil opțional menține înălțimea de transport la minimum.

## LUCRĂRI DE SERVICE MINIME NECESARE

Intervalele extinse între lucrările de service reduc la minimum costurile de întreținere. Utilajele sunt prevăzute cu sistem de direcție și cilindru de direcție care nu necesită întreținere. Puținele puncte pentru lucrări de service sunt ușor accesibile.

*\* Dacă ați ales versiunea PLUS, veți beneficia de un rezervor de apă și mai mare - de 190 litri.*

---

## DYNAPAC CC900S

Versiunea „Braț simplu” - Dynapac CC900S - are partea dreaptă a tamburului frontal liberă, ceea ce face posibilă compactarea aproape de pereți. Tamburul frontal are un decalaj de 60 mm.

## DYNAPAC CC800 CC900 CC900S CC1000

EXPERIENȚA STĂ LA BAZA EXCELENȚEI.  
DYNAPAC VA AJUTĂ SĂ ATINGEȚI  
PERFECȚIUNEA.

ROPS pliabil pentru  
transport ușor

Platformă spațioasă  
pentru operatori cu  
amortizare a  
vibrațiilor

Punct central  
pentru ridicare

Motor diesel puternic și  
 silențios, cu 3 cilindri, răcit cu  
apă, cu cea mai recentă tehnică  
de control al emisiilor  
T4 / Stage V

Motoarele de antrenare a  
tamburilor conectate în serie  
contribuie la o capacitate  
excelentă de urcare în pantă

Trepte  
ergonomice

Sistem de direcție și cilindru  
de direcție care nu necesită  
întreținere

Frâne cu  
siguranță  
ridicată



**LUCRĂRI FINALIZATE  
LA TIMP ȘI ÎN LIMITELE BUGETULUI**



Panoul de instrumente ușor de citit cu indicator de combustibil. Niveluri foarte scăzute de vibrații în platforma operatorului.



Diametrul mare al tamburului face compactarea mai ușoară chiar și pe straturi de asfalt moi și dificile. Carcase groase de tambur pentru o durată lungă de viață.



Sistem de pulverizatoare presurizat cu o pompă puternică de apă și cu tuburi și duze de pulverizatoare care se golesc singure.



Intervalele lungi între lucrările de întreținere împreună cu sistemul de direcție și cilindrul de direcție care nu necesită întreținere contribuie la eforturi minime de întreținere.



Un arc central robust de ridicare permite o încărcare rapidă și ușoară.



O platformă spațioasă pentru operatori cu amortizare a vibrațiilor, cu scaun confortabil și manete duble înainte/înapoi opționale pentru confort total al operatorului.

## ALEGEȚI ÎNTRE PACHETELE CC ȘI CC PLUS



### PACHET CC PENTRU DYNAPAC CC800, CC900, CC900S ȘI CC1000

#### INCLUS:

- Alarmă pentru mersul înapoi
- Lămpi de lucru

#### OPȚIUNI PENTRU PACHETUL CC:

- ROPS pliabil inclusiv centură de siguranță, marcaj CE și girofar rotativ



### PACHET CC PLUS PENTRU DYNAPAC CC800, CC900, CC900S AND CC1000

#### INCLUS:

- Alarmă pentru mersul înapoi
- Semn CE
- Scaun confortabil
- Suport de pahare/cutii de băuturi
- ROPS pliabil incl. centură de siguranță
- Rezervor mare de apă, 190 l
- Girofar rotativ
- Temporizator pentru pulverizatoare
- Oprire vibrații, tambur față sau spate
- Lămpi de lucru



#### OPȚIUNI PENTRU PACHETUL CC PLUS:

- Lumini de drum, pe partea dreaptă sau stângă
- Comandă dublă înainte/înapoi
- Raclete cu arc (nu CC800)

### OPȚIUNI PENTRU CC ȘI CC PLUS DYNAPAC CC800, CC900, CC900S ȘI CC1000

- Centură de siguranță de 3".
- Lichid hidraulic biodegradabil
- Certificat de protecție împotriva incendiilor, SBF 127
- Autocolant pentru locație cu risc (GOST)
- Extinctor

- Protecții auditive
- Lumină pentru plăcuța de înmatriculare
- Oglinda retrovizoare, vedere trafic
- Set lucrări de service 50/500/1000 h
- Lumini de direcție laterale (trebuie să existe lumini de drum)

- Semn cu mesajul „Vehicul care se deplasează lent”
- Culoare specială (una sau două)
- Set de scule
- Capac de rezervor de apă, care se poate încuia

## Date tehnice compactoare mici pentru asfalt

	CC800	CC900	CC900S	CC1000
<b>TAMBUR</b>				
Lățime, mm	800	900	900	1000
<b>MASE</b>				
Masă operațională maximă, kg	1665	1665	1705	1750
Masă operațională (incl. ROPS), kg	1575	1600	1660	1685
Masa modulului (față/spate), kg	740 / 835	750 / 850	800 / 860	790 / 895
<b>TRACȚIUNE</b>				
Interval de viteză	0-9	0-9	0-9	0-9
Oscilație verticală, °	±13	±13	±13	±13
Capacitatea teoretică de a urca o rampă %	40 %	40 %	50 %	40 %
<b>COMPACTARE</b>				
Forță centrifugă, kN	17	17	17	17
Amplitudine nominală, mm	0,4	0,4	0,35	0,33
Sarcină liniară statică (față/spate), kg/cm	9,3/10,4	8,3/9,4	8,8/9,5	7,9/8,9
Frecvența vibrațiilor, Hz	70	70	70	70
Rezervor de apă, l	110 CC / 190 Plus	110 CC / 190 Plus	110 CC / 190 Plus	110 CC / 190 Plus
<b>MOTOR</b>				
Producător / Model	Kubota D1105-E4B	Kubota D1105-E4B	Kubota D1105-E4B	Kubota D1105-E4B
Putere nominală, SAE J1995	la 2.800 rpm,	la 2.800 rpm,	la 2.800 rpm,	la 2.800 rpm,
kW/CP	18/24	18/24	18/24	18/24
Capacitatea rezervorului de combustibil, l	23	23	23	23

### SISTEMUL HIDRAULIC

Pompă cu piston axial de antrenare cu cilindree variabilă și servo.

2 motoare cu piston radial conectate în serie cu cilindree constantă

Vibrații Pompă/motoare cu angrenaj cu cilindree constantă.

Pompă de direcție cu angrenaje cu cilindree constantă.

Frână de serviciu Sistem hidrostatică la maneta înainte

și înapoi. Frână de parcare/de urgență. Frână cu

siguranță intrinsecă în ambii tamburi.

Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile fără notificare prealabilă. Fotografii și ilustrațiile nu prezintă întotdeauna versiuni cu echipare standard ale utilajelor. Informațiile de mai sus sunt doar o descriere generală, nu sunt garantate și nu conțin garanții de niciun fel.