



Chicago Pneumatic



**People.
Passion.
Performance.**

Grinzi modulare
Create pentru productivitate

PRODUCTIVITATE RIDICATĂ

Odată instalat sistemul de șine, grinda poate acoperi planșeul cu 1 m/minut.



CONCEPȚIE ERGONOMICĂ

Grinda este executată dintr-un cadru autoportant din aluminiu, având greutate redusă, cuplat la o secțiune de capăt cu unitate de antrenare. Sistemul este ușor de transportat și instalat, și poate fi asamblat de un singur operator, fără scule speciale.

ACOPERĂ O DESCHIDERE LARGĂ

Proiectat pentru suprafețe cu o lățime de până la 25 m, și vibrare până la adâncime de 120 mm.

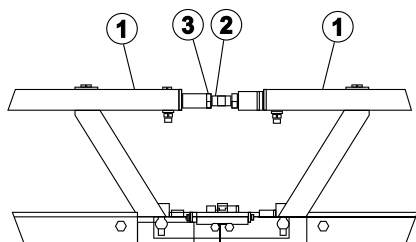
Vibrare constantă Cu instalare flexibilă

Grinzile modulare Chicago Pneumatic sunt proiectate specific pentru betoane cu tasare medie până la ridicată și planșee până la 25 m lățime.

Când aveți de finisat o suprafață mare de beton, aveți nevoie de o unealtă adecvată pentru lucrare. Grinzile modulare CP vă oferă flexibilitatea de a procesa suprafețe mult mai mari într-o singură trecere, automatizând astfel procesul și economisind timpul dumneavoastră.

Cu acest sistem secțiuni ușoare din aluminiu se cuplează pe deschiderea peste beton și se deplasează de-a lungul formelor de margine sau a șinelor de sprijin. Selectați secțiunile pe baza lungimii de care aveți nevoie pentru a se potrivi la lucrare. Barele grinzilor din partea inferioară a modulelor contactează și netezesc suprafața betonului folosind vibrațiile generate de o unitate de antrenare cu motor electric sau cu benzină.

Grinzile modulare CP sunt ideale pentru o gamă de aplicații, inclusiv pardoseli din beton, peisagistică, construcția/întreținerea drumurilor, tehnologie pentru închiriere și construcții civile. Este o soluție excelentă pentru tuneluri, drumuri, depozite mari, săli de expoziție și multe altele.



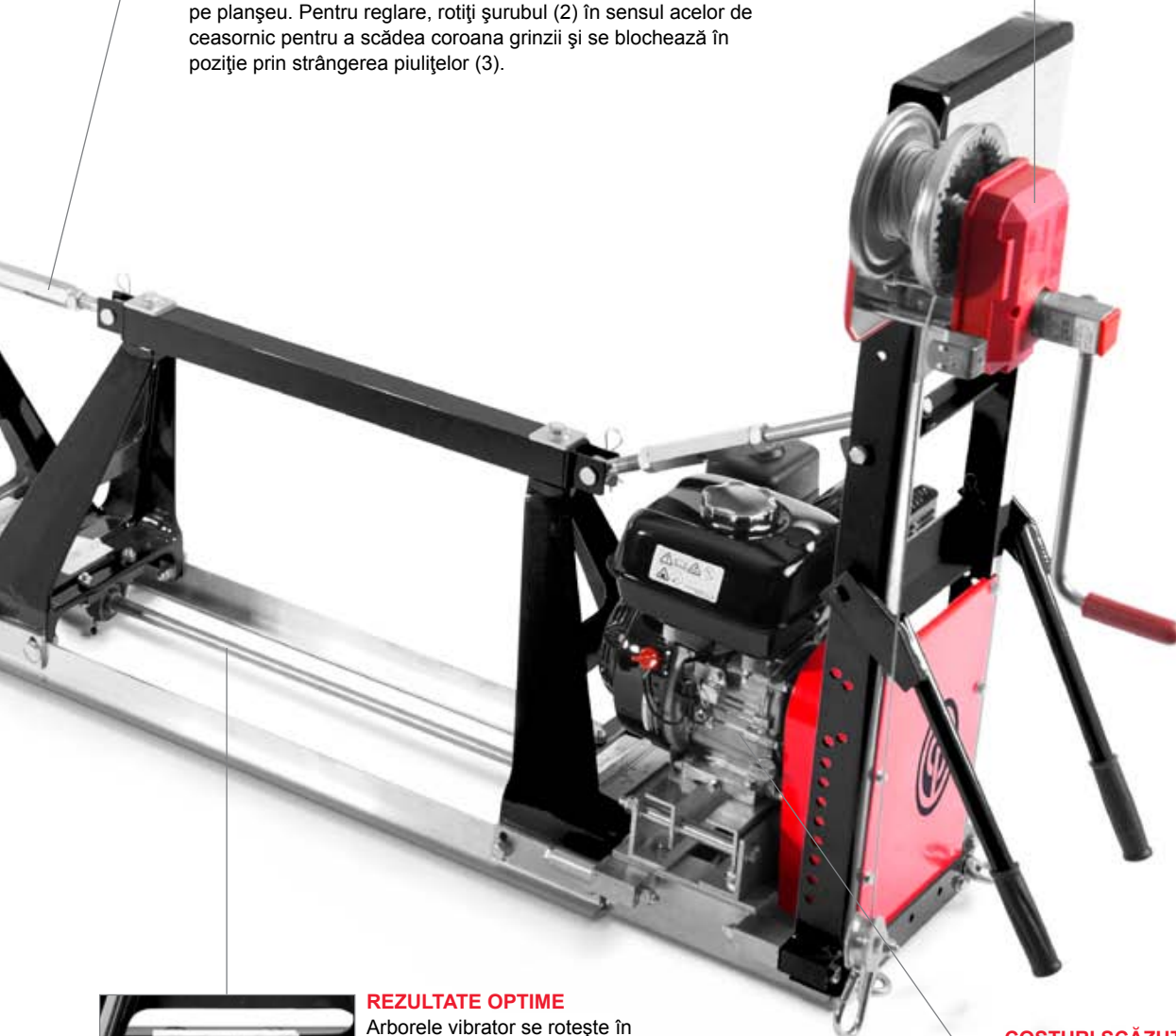
REGLARE UȘOARĂ

Secțiunile (1) sunt cuplate cu două șuruburi, și cuplele rapide cu întinzător cu filet pot fi reglate până la un unghi de +/-5% (o coroană standard de 2,5° între secțiuni) pentru a permite pante pe planșeu. Pentru reglare, rotiți șurubul (2) în sensul acelor de ceasornic pentru a scădea coroana grinzii și se blochează în poziție prin strângerea piulițelor (3).



TROLIU OPȚIONAL

Sistemul vine cu o manivelă de ridicare standard. Opțional este disponibil un troliu electric.



REZULTATE OPTIME

Arborele vibrator se rotește în interior de-a lungul secțiunilor și este echipat cu greutateți excentrice distribuite uniform, realizând o vibrație regulată de-a lungul întregii grinzi. Această configurație stabilă asigură o suprafață de beton de înaltă calitate.

COSTURI SCĂZUTE PE CICLUL DE EXPLOATARE

Configurația robustă asigură o durată de viață funcțională îndelungată și este suficient de durabilă pentru închiriere. Folosiți același tip de secțiuni cu oricare sursă de energie – electrică sau benzină.

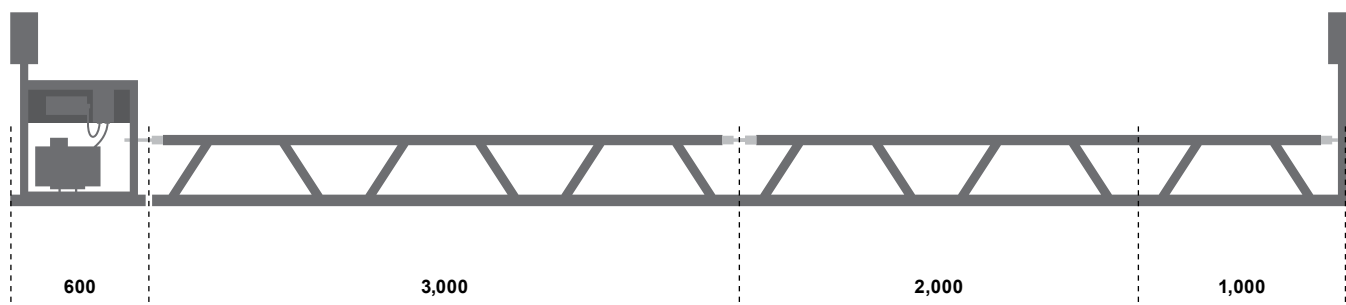


Peste 100 ani de experiență

Numele Chicago Pneumatic reprezintă din 1901 mașini-unelte manuale și echipamente de înaltă performanță, concepute pentru o gamă largă de aplicații. Astăzi, Chicago Pneumatic are o acoperire globală, cu centre locale de asistență pentru clienți în întreaga lume. Mașinile unelte pneumatice și compresoarele cu aer Chicago Pneumatic sunt perfect adaptate la necesitățile piețelor industriale, de service auto și construcții. În fiecare zi dezvoltăm și fabricăm produse noi, destinate să întâmpine cerințele dumneavoastră nu numai astăzi, dar și mâine.

CONFIGURAREA GRINZII DUMNEAVOASTRĂ MODULARE

Vă sunt necesare două piese de capăt (o piesă de capăt cu motor de antrenare LDE sau LDG și o piesă de capăt prelungitoare), și secțiuni de lungimi dorite pentru cuplare și întindere peste suprafața de beton. Se recomandă o lățime minimă de 7-8 m. Folosiți cât mai multe secțiuni de 3 m posibil, cu secțiuni mai scurte atât cât este necesar pentru a crea lungimea dorită.



Secțiunile sunt reglabile pentru a crea coama sau panta pe care o doriți pe suprafața planșului de beton.

PIESE DE CAPĂT	Piesă de capăt LDE 2200 (electrică)	Piesă de capăt LDG 3600 (benzină)	Piesă de capăt prelungitoare
Lungime mm	620	590	500
Lățime mm	575	575	380
Înălțime mm	1.000	1.000	1.000
Frecvență rpm	3.000	3.600	-
Intrare kW	3	4 (ieșire)	-
Antrenată de	400V-3-50 Hz	Honda® GX 160	-
Cod articol	4812 0554 37	4812 0554 38	4812 0553 30

LSS SCREED SECȚIUNI	0,5 m	0,75 m	1 m	2 m	3 m
Lungime mm	500	750	1.000	2.000	3.000
Lățime mm	380	380	380	380	380
Înălțime mm	520	520	520	520	520
Greutate kg	19	20	21	39	55
Cod articol	4812 0551 74	4812 0551 75	4812 0551 76	4812 0551 77	4812 0551 78

ACCESORII	Consolă	Consolă cu dispozitiv ridicare
Greutate kg	20	24
Cod articol	4812 0553 24	4812 0553 28

Notă: LDE este disponibilă numai în variantă 400V-3-50Hz pentru utilizare în anumite piețe. Detalii complete ale măsurătorilor sunt disponibile în Manualele de siguranță și operare ale produsului. Pot fi găsite pe www.cpprintshop.com.

Pentru informații suplimentare, contactați partenerul CP:

Folosiți numai componente aprobate. Orice deteriorare sau defect funcțional datorate utilizării de componente neaprobate nu este acoperită de garanție sau responsabilitatea privind produsul.