



CROWN

Grain Collecting & Bagging Machine

**MESIN PENGEMAS
BIJI-BIJIAN LANGSUNG
DARI LANTAI JEMUR**



Bag Fastening System



Gear Box System

Bentuknya Ringkas, Performa Mengagumkan

CROWN Selalu Menghadirkan Teknologi Tinggi dalam Setiap Tingkat Kebutuhan Anda



**MULTI-EQUIPMENT
PRODUCT SERIES**



HIGH Performance



HIGH Technology



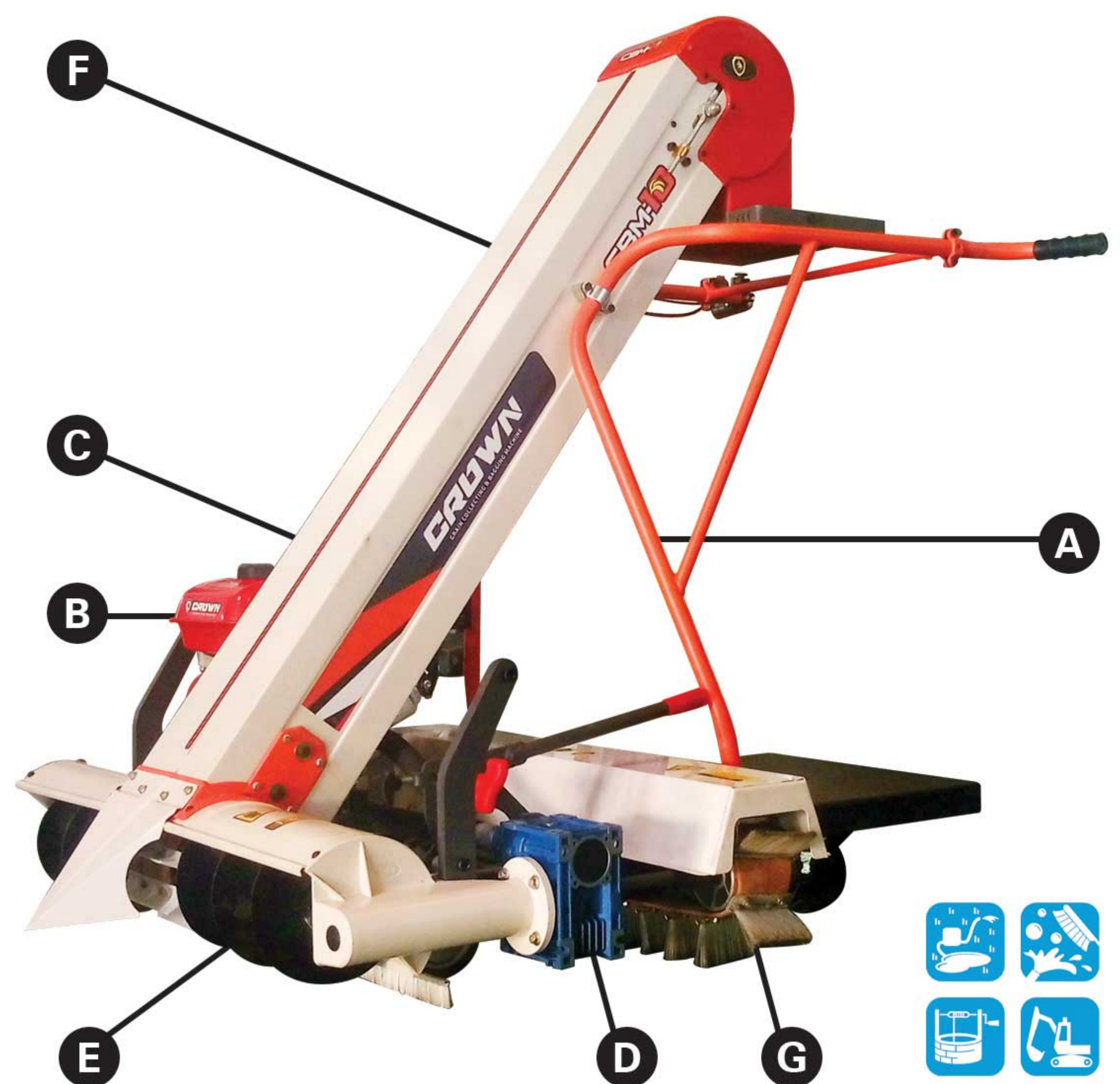
HIGH Efficiency

Mesin ini adalah produk modifikasi terbaru yang dapat digunakan secara luas untuk mengantongi gabah (beras), gandum, rapeseed, wijen, kedelai, biji kopi dan lain-lain pada lantai jemur secara otomatis. Perangkat mesin terdiri atas kerangka utama (A), mesin penggerak gasoline atau bensin (B), sistem transmisi kopling otomatis (C), sistem gear box atau persneling (D), sistem spiral propeller atau baling-baling spiral (E), sistem wadah elevator atau bucket belt elevator (F), dan sistem sapu pembersih atau cleaning belt (G).

Rangka besi utama terbuat dari besi baja yang mampu menjamin kinerja mesin yang stabil dengan nilai keuntungan :

1. Efisiensi yang lebih tinggi
2. Unit yang ringan dan pengoperasian yang mudah
3. Konsumsi bahan bakar yang rendah yang menghemat pengeluaran
4. Perawatan yang sederhana dan mudah dalam pembersihan

Mesin ini juga mampu menghemat tenaga kerja karena bisa dikerjakan oleh se-orang pekerja saja dengan berat 100kg per-karung atau berkapasitas 6 ton per-jamnya. Mesin bisa secara otomatis mengumpulkan hasil panen ke area pusat yang berada didepan, menuju bucket yang bergerak otomatis kemudian jatuh ke dalam kantong pengepakan. Terdapat sistem pembersih yang akan membersihkan dan mengumpulkan sisa tanaman.



MESIN PENGGERAK CROWN

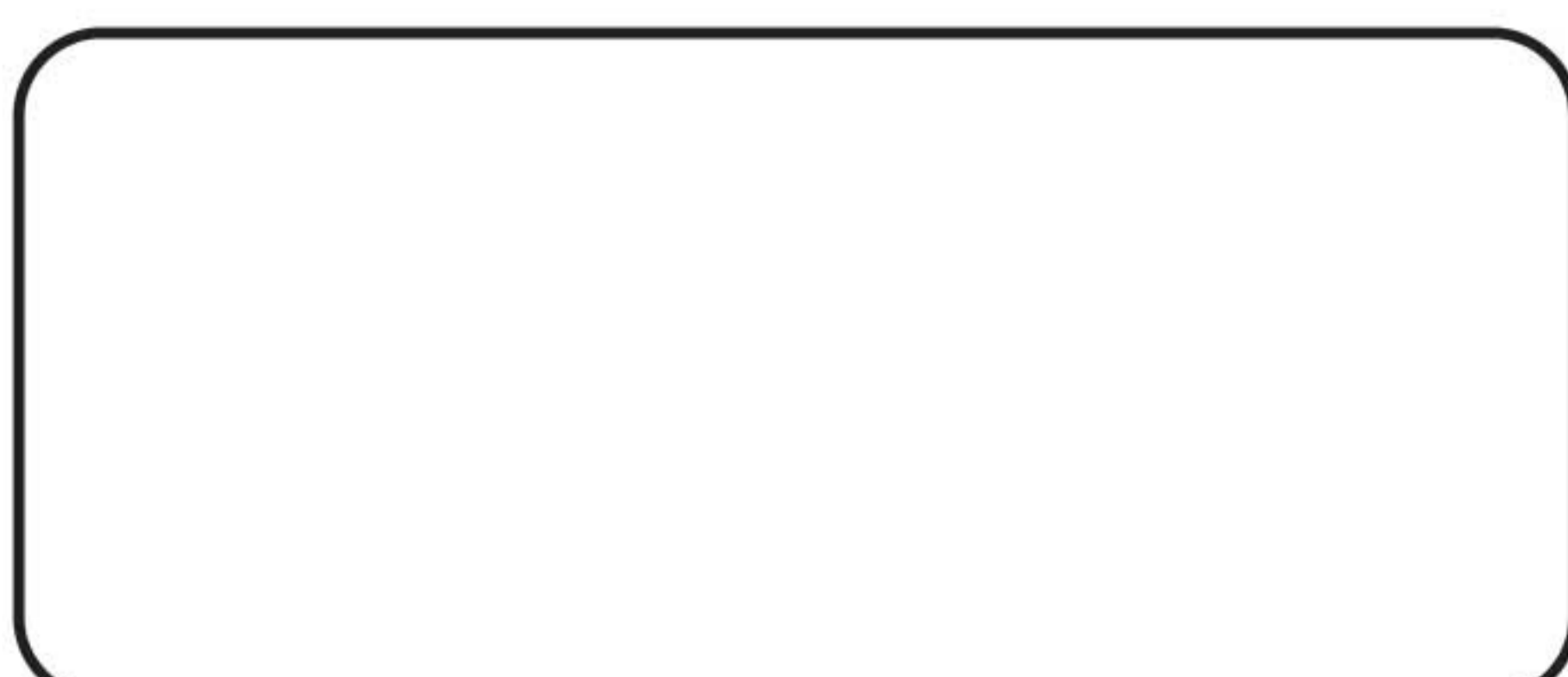
Berteknologi modern dengan kekuatan besar, mempunyai daya efisiensi yang tinggi mencerminkan 4 - 7 % lebih baik dari para pesaingnya, dan juga memiliki emisi (gas buang) yang rendah.

SPESIFIKASI MESIN

Model	CBM-10
Dimensi (P x L x T) (Overall Dimensions)	1435 x 1020 x 1270 (mm)
Berat	89 kg
Motor Penggerak	CROWN CGE-170F
Tipe Motor Penggerak	Gasoline engine (Bensin), 4 Langkah, Pendingin Udara
Tenaga rata-rata	4.5 kW / 6.0 HP - 3600 rpm
Sistem Pengasutan	Starter tangan (Hand Recoil Starter)
Kapasitas Tangki Bahan Bakar	3.6 liter
Konsumsi Bahan bakar	305 g/kW.h
Kapasitas Oli	0.6 liter (max)
Tipe transmisi	Auto Clutch + Gear box
Kapasitas Kerja Maksimal	5000 - 6000 (kg/jam)
Putaran kecepatan spiral (Rotate Speed of Spiral Propeller)	280 rpm

Untuk kepentingan perbaikan mutu mesin, hasil produk dan perkembangan kemajuan teknologi, spesifikasi dan dimensi dapat diperbarui. *The product are subject of continous development and as result, their specification and dimension may change and differ in detail from those shown.*

Hubungi :



PT RUTAN

Solusi Pangan Indonesia

SURABAYA Jl. Ikan Dorang 7 Surabaya 60177 Telp. (031) 355 0191 Fax. (031) 353 6977 E-mail : surabaya@rutan.co.id **JAKARTA** Jl. MT. Haryono Kav. 7, Cawang Jakarta Selatan 12830 Telp. (021) 8378 5335 Fax. (021) 8370 7122 / 23 E-mail : jakarta@rutan.co.id **SEMARANG** Jl. jend. Sudirman 374 Semarang 50149 Telp. (024) 760 6837 Fax. (024) 761 5358 E-mail : semarang@rutan.co.id **MAKASSAR** Jl. AP. Pettarani No 110 Makassar 90222 Telp. (0411) 45 2051 Fax. (0411) 45 2153 E-mail : makassar@rutan.co.id **MEDAN** Jl. Sisingamangaraja KM 5.5 No 492 Medan 20146 Telp. (061) 786 7393 Fax. (061) 786 7564 E-mail : medan@rutan.co.id **PALEMBANG** Jl. Kol. H. Burlian KM 85 No 54 Palembang 30152 Telp. (0711) 41 4141 Fax. (0711) 41 1289 E-mail : Palembang@rutan.co.id **BANDAR LAMPUNG** Jl. Hj. Pagar Alam No 15 Gd Meneng - Bandar Lampung 35145 Telp. (0721) 77 3322 Fax. (0721) 77 3321 E-mail : lampung@rutan.co.id

rutanpt

rutanpt

pt.rutan

www.rutan.co.id