



PA-DCC/12

DESPOLPADOR DE CAFÉ CEREJA

CHERRY COFFEE PULPER

DESPULPADORA DE CAFÉ CEREZA



VANTAGENS

- Separação mecânica do café verde.
- Otimização do uso dos equipamentos de secagem e beneficiamento.
- Melhor aproveitamento das tulhas.
- Dispensa obra civil.
- Garantia de melhor bebida no produto final.
- Alto rendimento.
- Baixo consumo de água.

ADVANTAGES

- *Mechanical separation of green (immature) beans.*
- *Built-in repassing of unpulped coffee.*
- *No pulp with parchment.*
- *Reduced water consumption.*
- *High efficiency.*
- *Low water consumption.*

VENTAJAS

- *Separación mecánica de los granos de café verdes.*
- *Optimización del uso de los equipos de secadora y beneficio.*
- *Mejor aprovechamiento de las semillas.*
- *Dispensa obra civil.*
- *Garantiza un producto final sin residuos de pulpa.*
- *Alto rendimiento.*
- *Bajo consumo de agua.*



PALINI & ALVES LTDA.

MÁQUINAS AGRÍCOLAS

PA-DCC/12

DESPOLPADOR DE CAFÉ CEREJA

CHERRY COFFEE PULPER

DESPULPADORA DE CAFÉ CEREZA

O Despulpador de Café Cereja PA-DCC/12, com duplo bloco para despulpa, foi desenvolvido para garantia de Qualidade do Café Cereja e do Verde, com alta capacidade de processamento em uma só estrutura, compacta para melhor aproveitamento de área, além de trazer uma economia de até 30% nos custos de processamento e uma redução de até 40% no volume dos Cafés Cerejas, pela remoção da polpa. Os Cafés Cereja/Verde, recém colhidos, lavados e já separado em Lavadores Mecânicos, são transportados imediatamente ao Despulpador de Café Cereja, que na mesma operação separa os Grãos Verdes e Despulpa os Grãos Cerejas. Os Grãos Cerejas Despulpados são encaminhados para o Desmucilador (opcional) e em seguida para o terreiro, onde será conduzido com técnicas diferenciadas; e os Grãos Verdes vão diretamente para o terreiro.

O Despulpador de Café Cereja PA-DCC/12, vem acompanhado com separador mecânico de Verdes, duplo repassador cônico dos grãos já despulpados para melhorar a retirada das cascas, peneirão de repasse (farelão) e plataforma metálica.

The PA-DCC12 Cherry Coffee Pulper – with a double block for pulping – was developed to assure the Cherry and Green Coffee Quality, with high efficiency in a single and compact structure for a better area utilization, in addition to promoting up to 30% cost reduction of the processing costs and up to 40% reduction in the Cherry Coffee volume, by removing the pulp. The Cherry/Green Coffee beans, recently harvested, washed and separated in Mechanical Washers are immediately transported to the Cherry Coffee Pulper. In this same operation, the machine separates the Green Beans and Pulp the Cherry Beans.

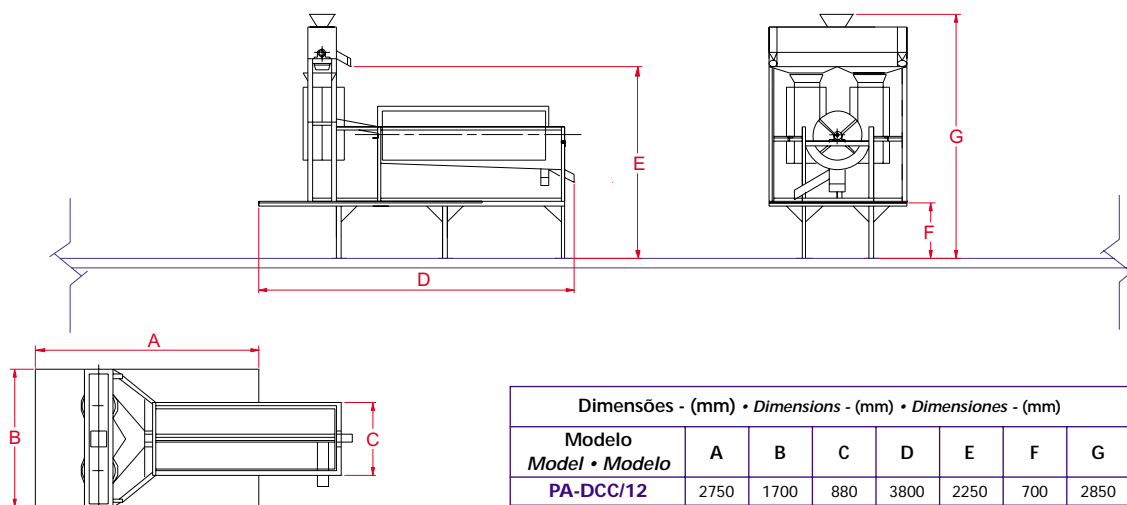
The Pulped Cherry Beans are taken to the Mucilage Remover (optional) and then to the drying yard, where special techniques are applied; and the Green Beans are directly taken to the drying yard.

The PA-DCC/12 Cherry Coffee Pulper comes with mechanical green bean separator, double conical repasser of the beans already pulped - to improve the hulling - a repassing screen (bran) and a metallic platform.

La Despulpadora de Café Cereza PA-DCC/12, con doble bloque para despulpa, fue desarrollada para asegurar la Calidad de los Cafés Cereza y Verde, con alta capacidad de procesamiento en una sola estructura compacta para mejor aprovechamiento de área, además de traer una economía de hasta el 30 % en los costos de procesamiento y una reducción de hasta el 40 % en el volumen de los Cafés Cereza, por la remoción de la pulpa. Los Cafés Cereza y Verde, apenas cosechados, lavados y ya separados en Lavadoras Mecánicas, son transportados inmediatamente al Despulpador de Café Cereza, que en la misma operación separa los Granos Verdes y Despulpa los Granos Cereza. Los Granos Cereza Despulpados son enviados para la Desmucilagenadora (opcional) y seguidamente, para el terrero, donde serán transportados con técnicas diferenciadas; y los Granos Verdes van directamente para el terrero. Viene acompañada de Criba Separadora de Granos Verdes y repassador cónico de los granos ya despulpados para mejorar la retirada de las cáscaras, tamiz de repase (salvado) y plataforma metálica.

Características Técnicas • Technical Features • Características Técnicas

Modelo Model • Modelo	Capacidade Capacity • Capacidad	Motor Elétrico Electric Motor • Motor Electrico
PA-DCC/12	12.000 l/h 7.8 t/h 12.000 l/h	10.0/3.0/2.0 hp



*Reservamos o direito de alterar as características técnicas sem prévia notificação.
*We reserved the right of change the technical features without previous notification.
*Reservamos el derecho de alterar las características técnicas sin previa notificación.

Rua Rachid Elias Sobrinho, 100 • Distrito Industrial II
Espírito Santo do Pinhal SP Brasil • CEP 13990-000
Fone/Phone: (55) (19) 3661 9600 • FAX: (55) (19) 3661 9601
www.palini Alves.com.br



PALINI & ALVES LTDA.

M QUINAS AGRICOLAS