

# Fouloir Indépendant GP

Modèles:

K15 - K25 - K50

## Description Technique

Fouloir indépendant qui peut être placé en plusieurs points de la ligne de réception et sélection des raisins ou directement sur la porte du presseur pneumatique dans la version Kappa Direkt.

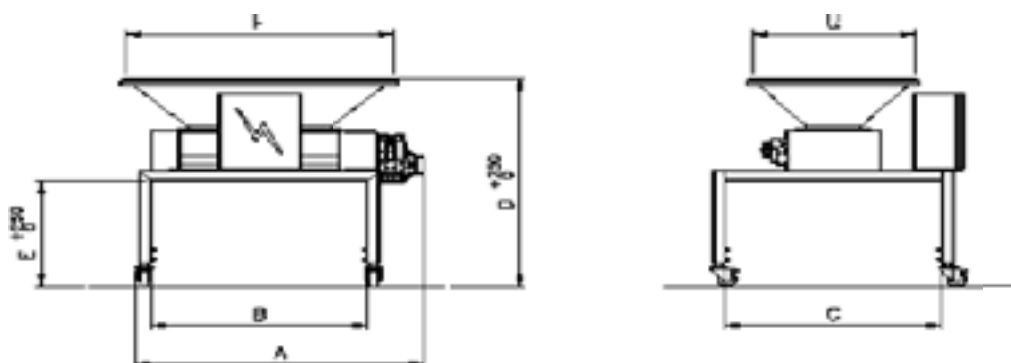
Il est composé par deux rouleaux foulants réalisés en caoutchouc apte au contact alimentaire. Chaque rouleau est imprimé dans une seule pièce pour faciliter les procédés d'assainissement et nettoyage. La distance entre les rouleaux est réglable pour éviter que les pépins se cassent et pour garantir un foulage correct des grains.

La rotation jointe et la possibilité de réglage permettent la plus grande flexibilité et qualité du produit traité.

L'unité est soutenue par un châssis en acier inoxydable AISI 304 complète de trémie d'alimentation.

Nouveaux rouleaux foulants Open Grape sont disponibles, comme alternative aux rouleaux foulants traditionnels, revêtus d'un caoutchouc alimentaire avec une forme étudiée pour permettre l'ouverture du grain.

## Données techniques K15 - K25 - K50



Données techniques **K15 - K25 - K50**


---

		K15	K25	K50			
A	mm	988	1.238	1.398			
B	mm	860	930	1.270			
C	mm	860	930	950			
D	mm	1.057	1.080	1.355			
E	mm	520	550	623			
F	mm	701	1.151	1.148			
G	mm	695	980	1.023			
Puissance installée	kW	1,1	2,2	4			

**P.S.**

The above data is indicative and may vary according to the degree of ripeness, type of grape and filling method. All data refers to initial whole bunch weight prior to any operation like destemming, crushing, maceration, fermentation, etc.

