

## PRENSAS PNEUMÁTICAS COM MEMBRANA CENTRAL COM DRENAGEM TOTAL, TESTADAS E CERTIFICADAS

### Prensas pneumáticas membrana central com esgotamento total

As prensas pneumáticas Della Toffola de última geração, somam a eficiência do esgotamento em 360°, a capacidade de extrair 70% do mosto flor a uma pressão de 0,2 bar e a capacidade de carga dupla em comparação com as prensas tradicionais.

### VANTAGENS

As baixas pressões de trabalho, os ciclos de prensagem reduzidos, a velocidade de esgotamento, o elevado rendimento de extração, a capacidade de carga inigualável, junto a continua pesquisa e desenvolvimento de novas soluções tecnológicas, colocam as prensas pneumáticas da Della Toffola em primeiro plano no panorama mundial.

### TAMBOR

O tambor é aberto com tambor totalmente perfurado nos 360°, equipado com ranhuras na posição vertical que evitam a ruptura das cascas, causa da formação de borras, garantindo um ótimo esgotamento sem o perigo de entupimento.

### CARREGAMENTO AXIAL

Todas as prensas são dotadas, de série, de um sistema de carregamento axial. Tais sistemas garantem uma elevada qualidade pois permitem de obter até 70% de mosto esgotado nessa fase preliminar, sem dar início ao ciclo de prensagem.

### QUADRO ELETRICO

Todas as prensas são dotadas de quadro elétrico em inox.

## PORTA DE CARGA/DESCARGA

As prensa Della Toffola apresentam uma ampla porta de carga/descarga com comando pneumático de série, e em posição contraposta a porta de carga/descarga, é prevista uma porta oval que agiliza as operações de limpeza do tambor.

## MEMBRANA EM PVC ALIMENTAR

A membrana em PVC alimentar, termo soldável, tem condições de se expandir uniformemente sobre toda a parede interna do tambor prensando também mínimas quantidades de produto.

## SOPRADOR

As prensas são completas de um soprador integrado que permite uma veloz emissão e extração de ar necessário para encher o pulmão interno.

## PRENSA MODELO DELLA TOFFOLA PF 160

POTÊNCIA	13 Kw
VOLTAGEM	400v
FREQUÊNCIA	60 Hz
DIMENSÕES DA PORTA DE CARREGAMENTO COM ACIONAMENTO PNEUMÁTICO:	615 x 575 mm
CAPACIDADE DE CARREGAMENTO DE UVAS INTEIRAS	11.200 Kg
CAPACIDADE DE CARREGAMENTO DE UVAS ESMAGADAS	32.000/48.000 kg
CAPACIDADE DE CARREGAMENTO DE UVAS FERMENTADAS	50.000/65.000 kg









