

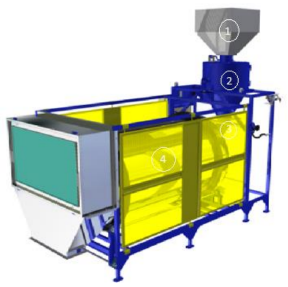
### SEED MIX VHS 20 T

#### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

A **SEED MIX VHS 20T** é uma máquina para tratamento de sementes em fluxo contínuo com distribuição de produto feita por atomizador e, homogenização de cobertura realizada por tambor rotativo.

Tratamento Primário e Secundário é feito através de acionamento manual ou automatizado no Painel de Comando.

Sua entrada de sementes pode ser controlada automaticamente quando montada em conjunto com a **ESTEIRA DE PESAGEM EP 500**.



Destina-se ao processo de aplicação de produtos em sementes de diversas culturas, seguindo o seguinte fluxo:

- 1. Moega da Máquina: abastecimento de sementes da máquina, cuja alimentação é feita através de elevador ou esteira;
- 2. Atomizador: onde as sementes recebem o tratamento primário através da distribuição de produto pulverizado (nebulização)

3.Tubo de Descarga: transição entre o tratamento primário e o secundário da **SEED MIX VHS 20T**;

4.Tambor Rotativo: dá homogeneidade ao tratamento. Considerado Tratamento Secundário, movimenta as sementes de forma que o contato individual resulte num padrão único de cobertura:

O Painel de Comando é dotado de controle via CLP e acionamento via tela IHM Touch Screen, de forma que, quando o CTS adquirido completo Momesso, é possível acionar e controlar todos os periféricos do CTS através do Painel de Comando da máquina de tratamento de sementes **SEED MIX VHS 20T** integrando e automatizando o processo de tratamento de sementes.

# A PRODUTIVIDADE DO EQUIPAMENTO É DADA NA TABELA ABAIXO:

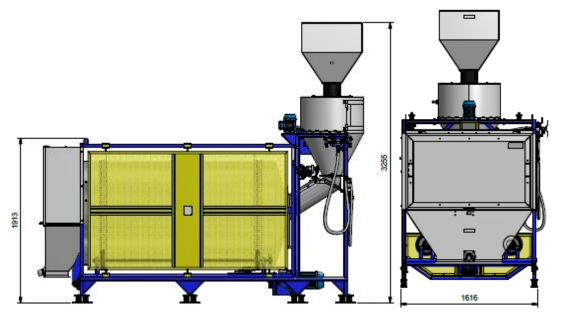
Sementes	Minimo t/h	Máximo t/ h
Algodão	6	15
Amendoim	4	14
Arroz	4	14
Trigo	4	16
Aveia	4	16
Cevada	4	16
Feijão	4	16
Milho	6	16
Soja	6	20



## SEED MIX VHS 20 T

### **TABELA DE DADOS**

Dimensões (CxAxL)mm	3784 x 3255 x 1616
Capacidade	20 Ton/h
Peso	1850 kg
Potencia	3,74 kW
Tensão	220 ou 380 V
Consumo de Ar	0,0001 m³/min, a pressão de 7 kgf/cm²



DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO

