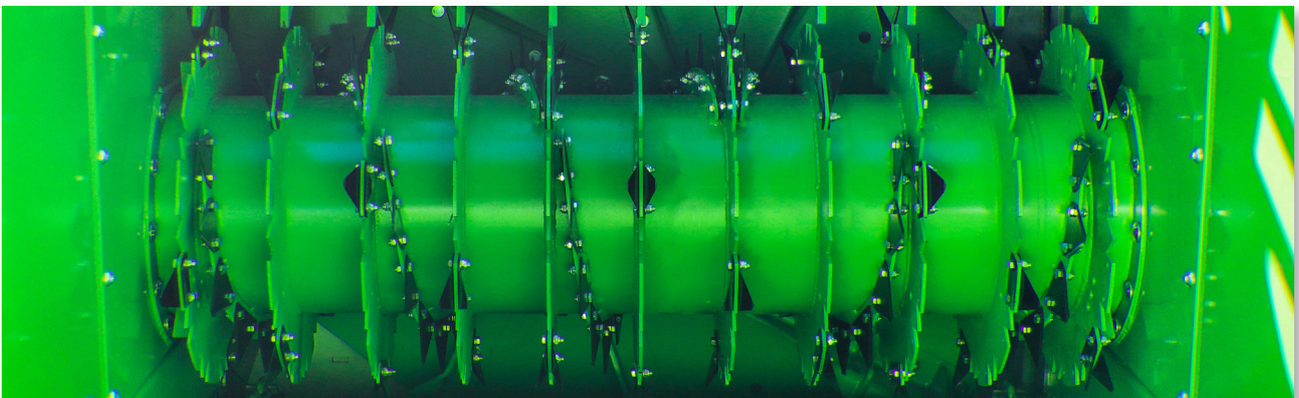
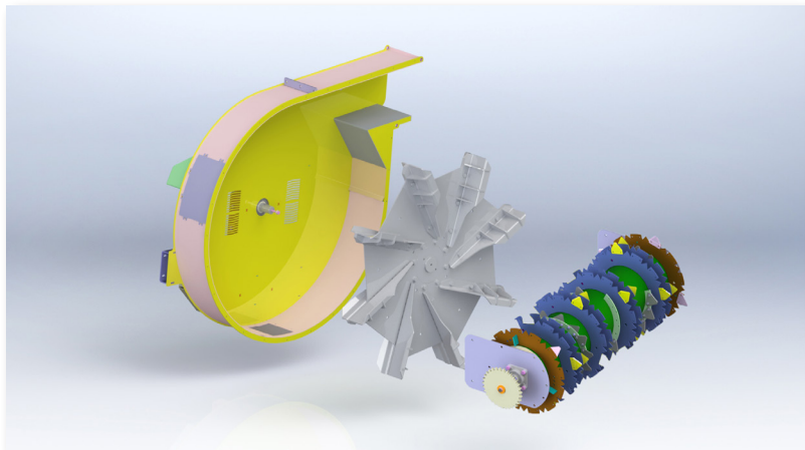


## MODELO "EM"

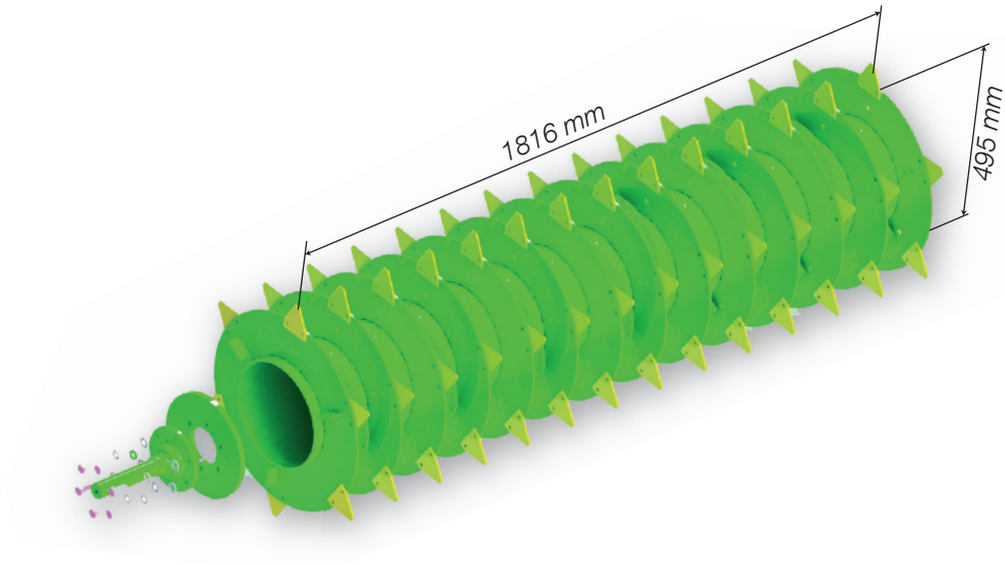
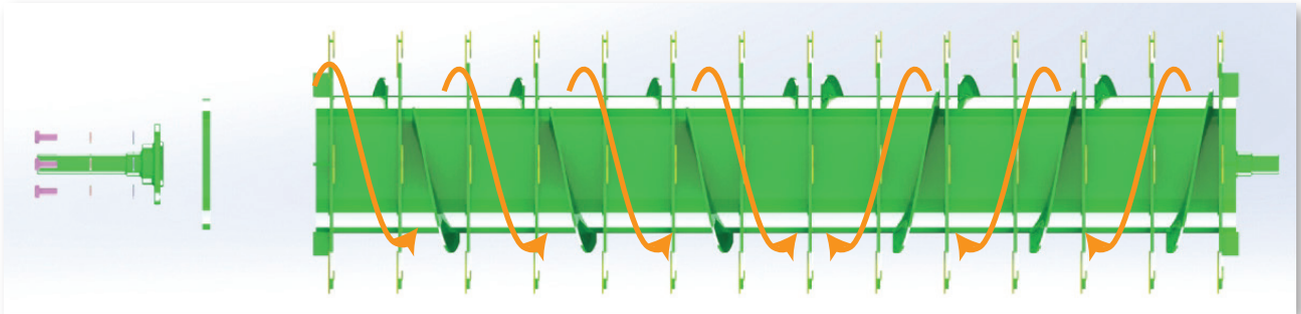
- Máquina arrastrada
- Plato de turbina robusto de  $\varnothing$  1.600 mm con 8 palas reforzadas atornilladas de fácil reposición.
- Cadena de alta resistencia de eslabones de  $\varnothing$ 12 mm con travesaños desmontables
- Fondo móvil movido por un motor hidráulico con regulador de avance
- Puerta de limpieza en el doble fondo
- Puerta abatible con dos cilindros hidráulicos
- Pata manual (opcional hidráulica)
- Mandos a distancia por sirga (opcional eléctricos)
- Cambio de dos velocidades con mando manual
- Boquilla salida lateral o giratoria 300 °
- Ruedas:
  - Mod. 310. 10.0/75-15.5 (ver opciones)
  - Mod. 610. 400/60 15,5

## RODILLO PICADOR MF

El tambor de picado "MF- MULTIFORRAJE" consiste un rodillo de gran diámetro movido mecánicamente por una cadena que asegura la máxima potencia necesaria en el manejo de productos de gran exigencia. El sistema de corte está diseñado de forma que las cuchillas están colocadas tanto en discos perpendiculares como en una espiral que arranca desde los extremos acabando en el centro del tambor. De esta forma conseguimos un corte uniforme y regular incluso de productos difíciles evitando que estos se enrollen al tambor. El peine regulador ajustable permite controlar el caudal de producto que entra a la turbina. Adecuado para cualquier tipo de producto incluso ensilados.



Los rodillos de las picadoras TATOMA se caracterizan por su robustez con un grosor de 14mm.  
 Concebido separado al eje, para un mayor ahorro en presupuesto en caso de sustitución de piezas.  
 Diseñada con dos patrones de corte según exigencias del consumidor.  
 (Consultar con nuestros comerciales para asesoramiento en caso de duda).



## BOQUILLA LATERAL

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD	DISCO PICADOR	POTENCIA C.V
EM-310	2000-10310-20	3 m <sup>3</sup>	1	85
EM-610	2000-10610-20	6 m <sup>3</sup>	1	95
EM-610 D	2000-10610-30	6 m <sup>3</sup>	2	100

## BOQUILLA GIRATORIA

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD	DISCO PICADOR	POTENCIA C.V
EM-G-310	2000-10310-21	3 m <sup>3</sup>	1	85
EM-G-610	2000-10610-21	6 m <sup>3</sup>	1	95
EM-G-610 D	2000-10610-31	6 m <sup>3</sup>	2	100