Rapid One CUT PRO

El molino FlexiSPEED

Nuevo y moderno molino de baja velocidad con muchas funciones inteligentes y patente pendiente

- Ahorre hasta un 80% del coste de energía con Rapid **EnergySMART**
- La máquina más rápida de limpiar con el Diseño de Rapid Corazón Abierto - Abra la máquina completa en menos de 30 segundos
- Accesibilidad total del rotor y cámara de corte con Rapid QRR - liberación rápida del rotor - desconecta la caja de engranaje para proporcionar una cámara de corte completamente abierta y un rotor de giro libre para limpieza mucho más fácil
- Triturado de la más alta calidad independientemente del material plástico gracias a Rapid FlexiSPEED - velocidad de corte adaptada a las caracteristicas del material
- Sistema antibloqueo como estándar evita sobrecarga, bloqueo de rotor y puede dirigir la cámara de corte invirtiendo temporalmente la dirección del rotor
- Cumple con los requisitos de seguridad actuales y futuros: OneCUT PRO cumple con el nivel de seguridad PLD de acuerdo con las nuevas normas de seguridad europeas EN 12012-1:2018.





Gracias al Rapid QRR (Quick Rotor Release) la cámara de corte completa incluyendo el rotor se abre en menos de 30 segundos para limpieza, servicio y mantenimiento preventivo. Como el rotor es desconectado del motor de engranaje, este puede ser girado fácilmente para una limpieza conveniente con visibilidad total. La apertura y cierre de la cámara de corte está soportada por un regulador de gas para simplificar la apertura pero lo que es más importante, controlar el cierre para prevenir cualquier riesgo de atasco.



Diferentes materiales tienen diferentes caracteristicas. Ajuste la velocidad en +/- 40% (de 15 a 35 rpm) para optimizar la calidad del triturado, reducir el nivel de ruido o maximizar la capacidad de triturado.

Reducir velocidad - para meteriales frágiles, nivel de ruido y consumo de energía más bajos. **Aumentar velocidad -** para materiales más blandos y mayor capacidad.



a 15 rpm

OneCUT con

Rapid EnergySMART – ahorre hasta un 80% de su coste de energía.

Utilice la sobrecapacidad del molino para ahorrar una cantidad significativa del coste de energía. Con el modo Rapid Stop&Go el molino parará y trabajará en intervalos. Durante el modo de pausa, tendrá un consumo de energía cero y sin ruido. Después de un tiempo preestablecido, el molino comenzará nuevamente y recicla todo el material acumulado en la tolva y luego se detendrá nueva-



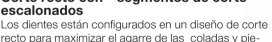
Corte recto con - segmentos de corte

recto para maximizar el agarre de las coladas y piezas, ya que la falta de capacidad de agarre genera mucho polvo y finos. Cada diente tiene un diseño de corte cuadrado para generar un triturado uniforme de alta calidad. Los segmentos del rotor están escalonados entre si por lo que solo un segmento está cortando en ese momento, lo que proporciona una ope-



Cuchillas y ganchos giratorios y en ejecución PowerTECH

El Rapid OneCUT PRO está diseñado para un coste mínimo de uso. Las principales piezas de desgaste, como las cuchillas fijas y los ganchos de alimentación son giratorios para doble vida útil. El OneCUT PRO puede también ser producido en ejecución PowerTECH para materiales muy abrasivos. Con la ejecución PowerTECH las cuchillas rotativas, fijas y raspadores tienen un tratamiento súper duro para una máxima resistencia al desgaste.



Detector de metales, opcional

Detector de metales montado en la tolva – detectando cualquier metal en la parte superior de la tolva para parar el rotor antes de que el metal llegue a la cámara de corte. Detectando también etales incrustados.

Acceso instantáneo con Rapid QRR

Abrir completamente OneCUT PRO en menos de 30 segundos con Rapid QRR (Quick Rotor Release) Simplifica drásticamente la limpieza, servicio y mantenimiento preventivo.









Especificaciones, características y opciones

OC 100-22	OC 100-33	OC 100-44
215×220	330×220	445×220
	15-35	
1	2	3
2	3	4
l)	5/7	
	1,5 (2,2)	
200×220	260×220	320×220
220	240	330
	215×220 1 2 1)	215×220 330×220 15-35 1 2 2 3 I) 5/7 1,5 (2,2) 200×220 260×220

Características estándar

Diseño Corazón-Abierto

Rapid QRR, Quick Rotor Release, que permite acceso rápido a la cámara de corte

Configuración de rotor escalonado con corte recto por segmento

Función ABS, invierte la dirección del rotor para optimizar la eficiencia del reciclaje

Características opcionales

EnergySMART, ahorra hasta un 80% del coste de energía

Detector de metales en la tolva, detecta también metal incrustado

Interfaz IMM, para conexión a la línea de producción Indicador de nivel, tipo paleta

Piezas del rotor/cámara de corte resistente al desgaste

