



## MOLINO DE DISCO SKIOLD



SKIOLD MARCA LA DIFERENCIA!

### SKIOLD MOLINO DE DISCO SK780

Estructura optimizada de balanceados para todos los grupos de animales con capacidad hasta 30 t/h

Excelente durabilidad de los componentes

Opción del reajuste de fineza del balanceado durante su operación

Facilidad de mantenimiento

Bajo consumo energético

Bajo nivel de ruido

Sistema de lubricación automático



**SKIOLD**BEMVIG

SKIOLD Bemvig Masies de Voltregà (Barcelona - Spain) · Tel +34 93 850 25 25 · Email: abel@skiold-bemvig.com · www.skiold-bemvig.com

SKIOLDGROUP · Denmark · Tel: +45 99 89 88 87 · www.skiold.com · skiold@skiold.com

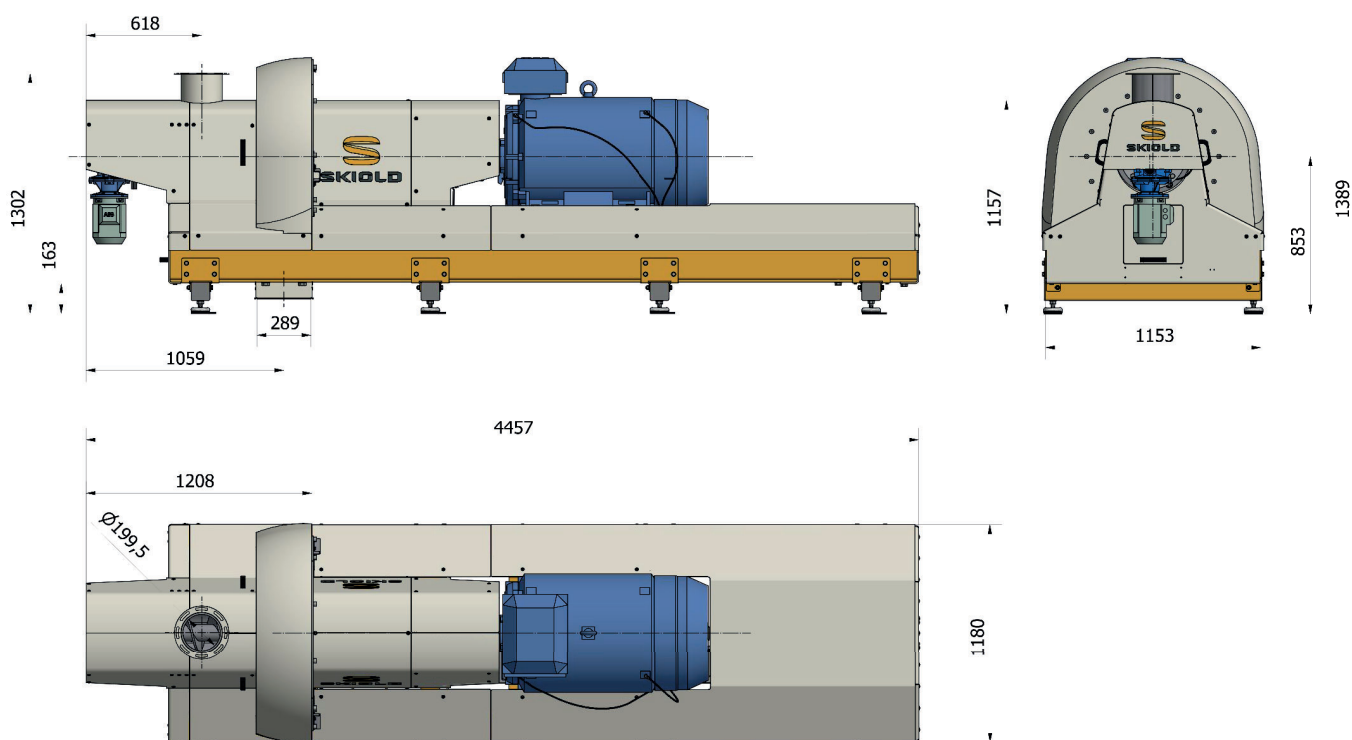
# SKIOLD MOLINO DE DISCO

El Molino de disco SKIOLD SK780 es usado para moler semillas y granos después de la cosecha y también limpios en condiciones de almacenamiento de máximo 10mm de grosor. Trigo, cebada y otras materias primas pueden ser transportadas desde silos sin circulación de aire con hasta 25% de humedad.

Sin embargo nótese que la capacidad del molino es reducida en cerca del 5% para cada porcentaje de

humedad arriba de 15%. Un ejemplo 18% de humedad del producto reduce la capacidad en  $(18-15) \times 5 = 15\%$ .

El molino de disco es también sustentable para pellets de alimentos limpios y granulados y para productos como pellets en madera con diámetro geométrico de hasta  $\varnothing 25$  mm.



Data sheet: 130 986 009 959\_00\_11-01-2021.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Motor principal (kW):	160 - 200
Motor principal(rpm):	3000
Diámetro de disco externo (mm):	780
Distancia de reglaje:	Automático
Nivel de ruido (dB):	80
Peso de envío (kg):	4600
Transporte de alimentos (kW):	0.75

## CAPACIDADES

Cereales	160 kW	200 kW
Cebada	9000-19500	12000-26000
Trigo	9000-22500	12000-30000
Maíz	9000-22500	12000-30000
Avena	7500-18000	12000-24000
Guisante	7500-18000	12000-24000

En almacenaje seca y bien limpia da cosecha, máx. kg/h.  
La capacidad depende de la finesa de molienda.