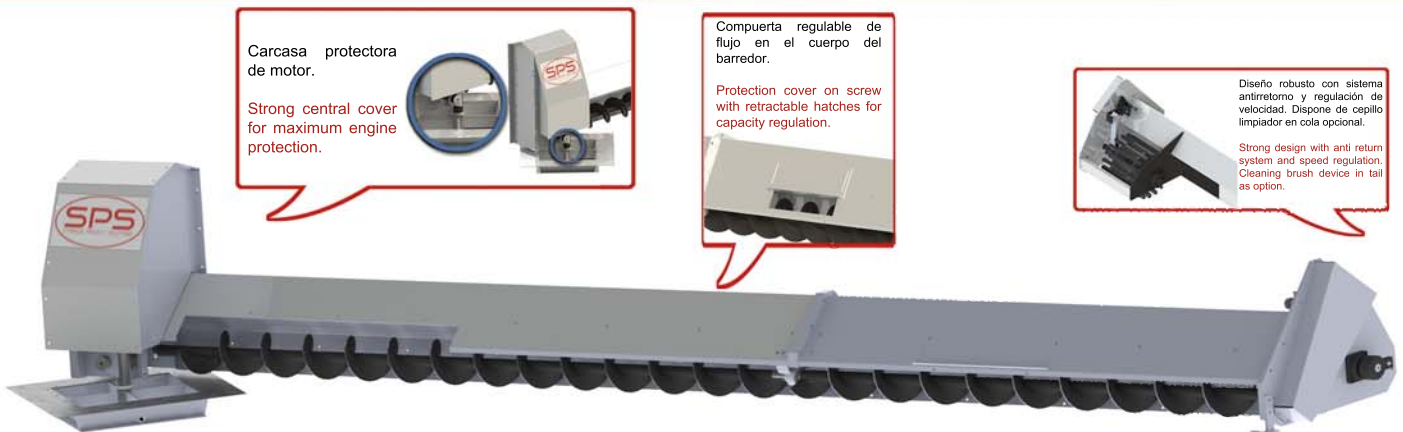




BARREDOR SWEEP AUGER



Carcasa protectora de motor.
Strong central cover for maximum engine protection.



Compuerta regulable de flujo en el cuerpo del barredor.
Protection cover on screw with retractable hatches for capacity regulation.



Diseño robusto con sistema antirretorno y regulación de velocidad. Dispone de cepillo limpiador en cola opcional.
Strong design with anti return system and speed regulation. Cleaning brush device in tail as option.



Fabricado en acero de alta resistencia S350GD con galvanizado Z-450 (450 gr/m²).

Manufactured in high strength steel S350GD with high galvanization Z-450 (450 gr/m²).

Equipo motriz ATEX21 para especificaciones de máxima seguridad.

ATEX21 engine for maximum security requirements.

Diseño modular con uniones atornilladas de calidad 8.8.

Modular design with full bolted joints 8.8 quality.

Disponibilidad para un amplio rango con materiales de flujo estándar.

Suitable for wide range of normal flow materials.

SWEEP AUGER				
MODEL	TSB-01		TSB-02	
PRODUCTION	53,33 - 66,66 (m ³ / h)		106,66 - 133,33 (m ³ / h)	
SCREW DIAMETER	180 mm		200 mm	
SPEED	290 rpm			
SILO DIAMETER (m)	POWER (kw)	NET WEIGHT (kg)	POWER (kw)	NET WEIGHT (kg)
7,28	3	1180	4	1179
8,19	4	1276	5,5	1276
9,10	4	1357	5,5	1356
10,01	4	1453	5,5	1453
10,92	4	1545	7,5	1545
11,83	5,5	1649	7,5	1649
12,74	5,5	1846	7,5	1846
14,56	5,5	2023	11	2046
16,38	7,5	2204	11	2272
18,19	7,5	2427	11	2449
20,01	-	-	11	2729
21,83	-	-	11	2906