

# Toma de Fuerza Power Take Off's

código code

Varios

GR 801, GR 900, GRH 900  
GRS 890, GRS 900, GRS 920  
Alta Potencia / High Power

# Scania

Lateral Neumático  
Side Mount Pneumatic



## Descripción Description

Toma de fuerza, dos piñones en toma constante, para montar bombas ISO 4 taladros. Accionamiento neumático, montaje sobre el lado derecho de la caja de cambios. Indicador de funcionamiento opcional.

Power Take-off two gears, constant mesh, to connect Iso 4 bolts pumps. Pneumatic shifting, mounting on right side of the Gearbox. Optional: Passing contact switch.

## Datos Principales Main Data

Par nominal Torque (Nm)	Continuo Continuous	400		
	Intermitente Intermittent	560		
Potencia (Cv) a 1000 r.p.m. Power (HP) 1000 r.p.m	57 C.V // 43 Kw			
Lado de montaje Mounting position	Derecho Right			
Sentido de giro de la bomba Pump rotation	Izquierdo Left Hand			
Peso Weight (Kg)	18,2			
Relación motor - Toma de Fuerza Engine to PTO ratio	GR 801	1:1,36		
	GR 900, GRH 900	1:1,18		
	GRS 890, GRS 900, GRS 920	Larga High	1:1,688	
		Normal Normal	1:1,38	

## Códigos y Combinaciones Codes and Combinations

Caja de Cambios Gearbox		GR 801		GR 900, GRH 900		GRS 890, GRS 900 GRS 920	
Tipos de salida Output types		Plato Flange	Bomba Pump (DIN 5462)	Plato Flange	Bomba Pump (DIN 5462)	Plato Flange	Bomba Pump (DIN 5462)
Accionamiento neumático Pneumatic shifting	Alta Potencia Heavy Duty	091702	091603	091802	091903	091402	091303

# Toma de Fuerza Power Take Off's

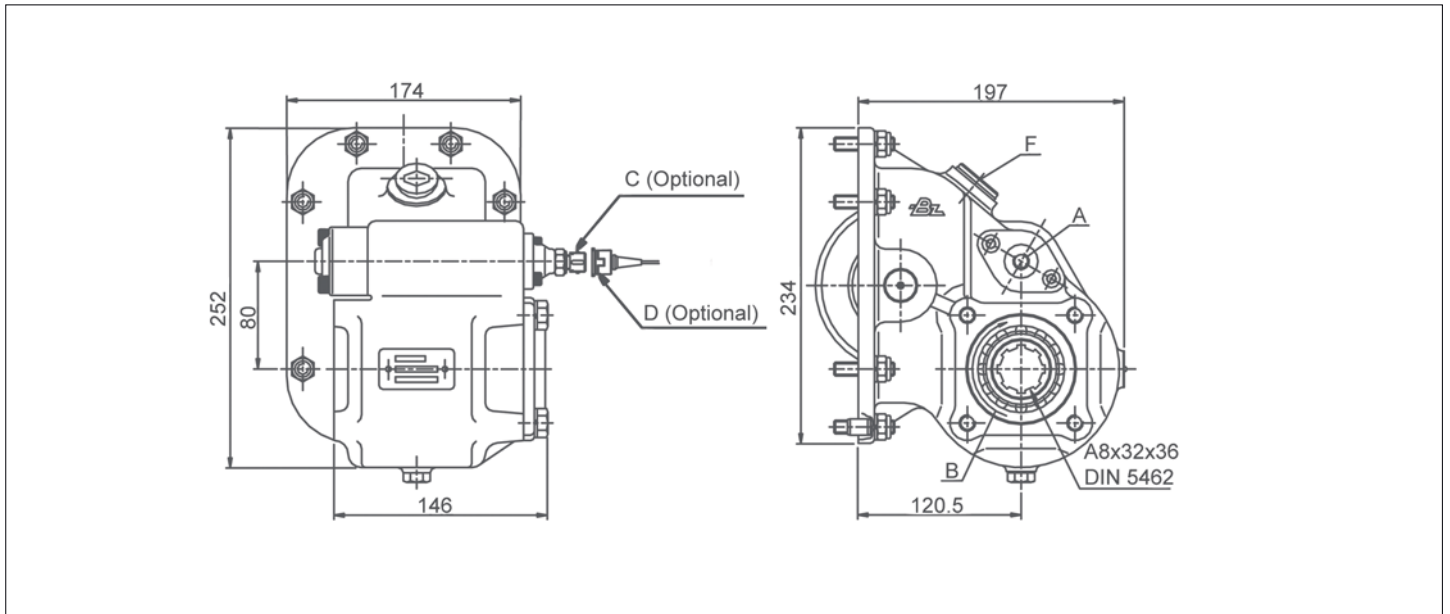
código code

Varios

GR 801, GR 900, GRH 900  
GRS 890, GRS 900, GRS 920  
Alta Potencia / High Power

# Scania

Lateral Neumático  
Side Mount Pneumatic



## Notas Notes

A	Toma de aire, rosca 1/4" GAS	A	Engage PTO, thread 1/4" BSP
B	Sentido de giro	B	Rotation
C	Indicador de funcionamiento (100070001)	C	Passing contact switch. P/N 100070001
D	Conector con 3m de cable (906599)	D	Connector with 3m. of cable P/N 906599
F	Tapón comprobación juego de engranajes	F	Backlash check plug

## Tipos de Salida Output Types

### Plato / Flange

SAE: 1100  
1300  
1400

DIN: 90  
100

