

## TALADRO PORTÁTIL PARA TRAVIESAS

### SD-9P

**Motor:** motor de dos tiempos

**Cilindrada:** 48,6 cc

**Potencia:** 1.9 HP/ 1.4 kW

**Combustible:** mezcla del 2%

**Arranque:** rebobinado automático al tirar del cable

**Rango del taladro:** hasta 20mm de diámetro, suministrando la boquilla standard.

Agujeros de 22mm, utilizando la boquilla intercambiable TPM220-26, disponible bajo pedido. \*

**Espesor máximo:** 200 mm

**Peso:** 19 kg



**PATENTADO**



Taladros SD-9P y SD-10E son adaptos para ser utilizado con el carro de soporte CS-SD.

### SD-10E

**Motor:** monofásico

**Alimentación:** 220/230 V / 50 Hz

**Ratio potencia:** 1800 W

**Capacidad maxima de taladro:** hasta Ø 20 mm\*

Drilling up to 25 mm diameter holes can be achieved by using the interchangeable Guard Nozzle TPM.... available as an optional accessory.

**Espesor máximo:** 200 mm

**Peso:** 17,6 kg

\*Dependiendo del tipo de madera, es posible también hacer taladros más grandes.

Esta unidad **nueva** y patentada, ha sido diseñada y creada por Cembre para ofrecer una **seguridad óptima**, tanto utilizando el taladro independientemente, como utilizándolo junto con el soporte. **Compacta y ligera**, puede ser colocada y utilizada por una sola persona.



La unidad se puede desmontar y **transportar fácilmente** por un solo operario.



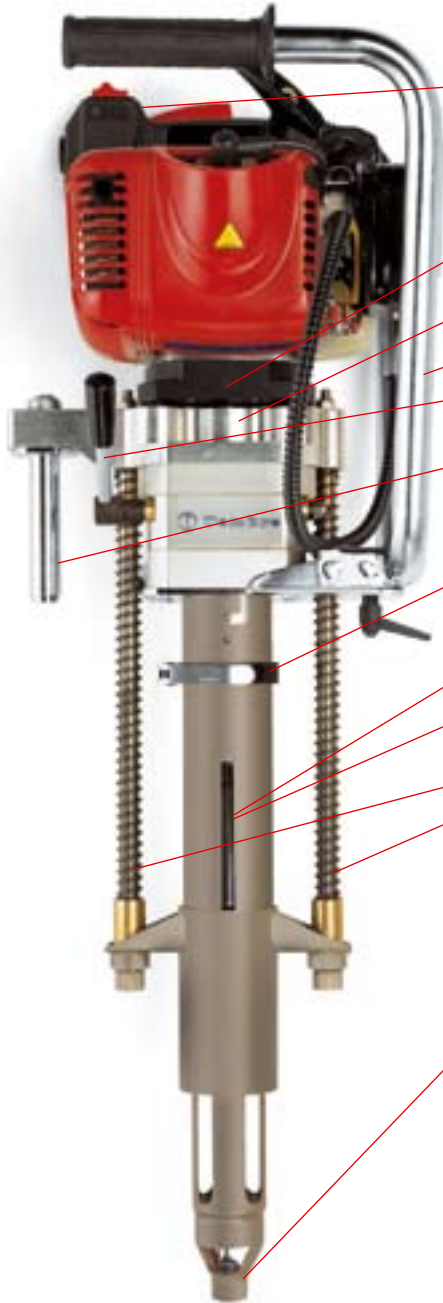
Ejemplo de utilización en **vías de doble paso**.



La unidad **SD-9PCS** hace posible que los taladros verticales sean hechos de modo **rápido y eficiente**. Si lo solicitan, el ángulo del Eje Axial puede ser ajustado hasta 5°. Se puede quitar de la vía de modo rápido y fácil.

# TALADRO PORTÁTIL PARA TRAVIESAS

## SD-9P and SD-10EY GENERAL FEATURES



- Palanca de aceleración, equipada con un conmutador de seguridad para prevenir operaciones accidentales.
- Equipado con un pedal centrífugo: cuando se deja de utilizar, el motor funciona a ralentí, pero el taladro está parado.
- Amortiguador, equipado entre los dos ejes, uno de ellos el de conducción, reduce la emisión de vibraciones al operador.
- La manivela rotará 90º para el confort del operario.
- Palanca de emergencia para soltar las barrenas del taladro.
- Palanca de transporte. También se usa para colocar el taladro dentro del soporte CS-SD.
- Calibrador de la profundidad; fácil de utilizar, utilizando la escala graduada, para ajustar la profundidad del agujero del taladro.
- Eje MND, para asegurar automáticamente las barrenas del taladro, con un mango de 14mm de diámetro.
- Eje intercambiable MND1: Disponible bajo pedido. Para asegurar automáticamente las barrenas del taladro, con un mango de 16mm de diámetro.
- Muelles de seguridad: ofrecen una protección efectiva y total de las barrenas del taladro (325mm). Estos muelles garantizan el retroceso de las barrenas del taladro de las traviesas, completando la operación. Por lo tanto, se minimiza el esfuerzo del operario.
- Boquilla de seguridad intercambiable TPM200-26, para la ubicación dentro placas de asentamiento, tal y como es utilizada comúnmente en vías ya existentes.

### TPM...

elementos de centrado para la protección móvil intercambiables con la terminación estándar



### VAL P6

Caja de plástico para guardar las barrenas del taladro y los accesorios standard suministrados con la máquina. Esta caja puede ser guardada dentro de la caja del taladro.



### VAL SD

Fuerte caja de acero para guardar el taladro y la caja de accesorios VAL P6.



Las barrenas del taladro que tienen 14mm de diámetro son adecuadas para el eje standard MND:

Ref:	Ø mm
PV 140	14
PV 160	16
PV 170	17
PV 180	18
PV 190 (3/4")	19,05
PV 200	20
PV 210	21
PV 220	22
PV 250	25

