

Taladro perforador HYCON: perforación de agujeros de hasta Ø350 mm en todos los materiales...



ASCO SAFETY



TUBERÍAS



DESAGÜES



Taladro perforador HYCON

Ventajas

- Perforación con manos libres
- Pequeño y compacto/poco peso
- Perfora hasta $\varnothing 350$ mm
- Alto rendimiento
- Se detiene cuando se atasca la broca
- No necesita instrucciones
- Todas la piezas funcionan con aceite
- Sin vibraciones: no utiliza motor de gasolina
- Velocidad de rotación variable
- Puede taladrar debajo del agua
- Sistema cerrado

Beneficio

- No se necesita aparejo
- Perfora en cualquier parte
- Perforación ÚNICA para todos los trabajos
- También perfora en materiales reforzados
- Sistema de seguridad ASCO
- Puede usarlo cualquiera
- Menos repuestos y vida útil más larga
- Alta comodidad para el operario
- Fácil arranque del taladro
- Numerosas aplicaciones
- La suciedad en el sistema no es un problema



ASCO SAFETY

Technical Data

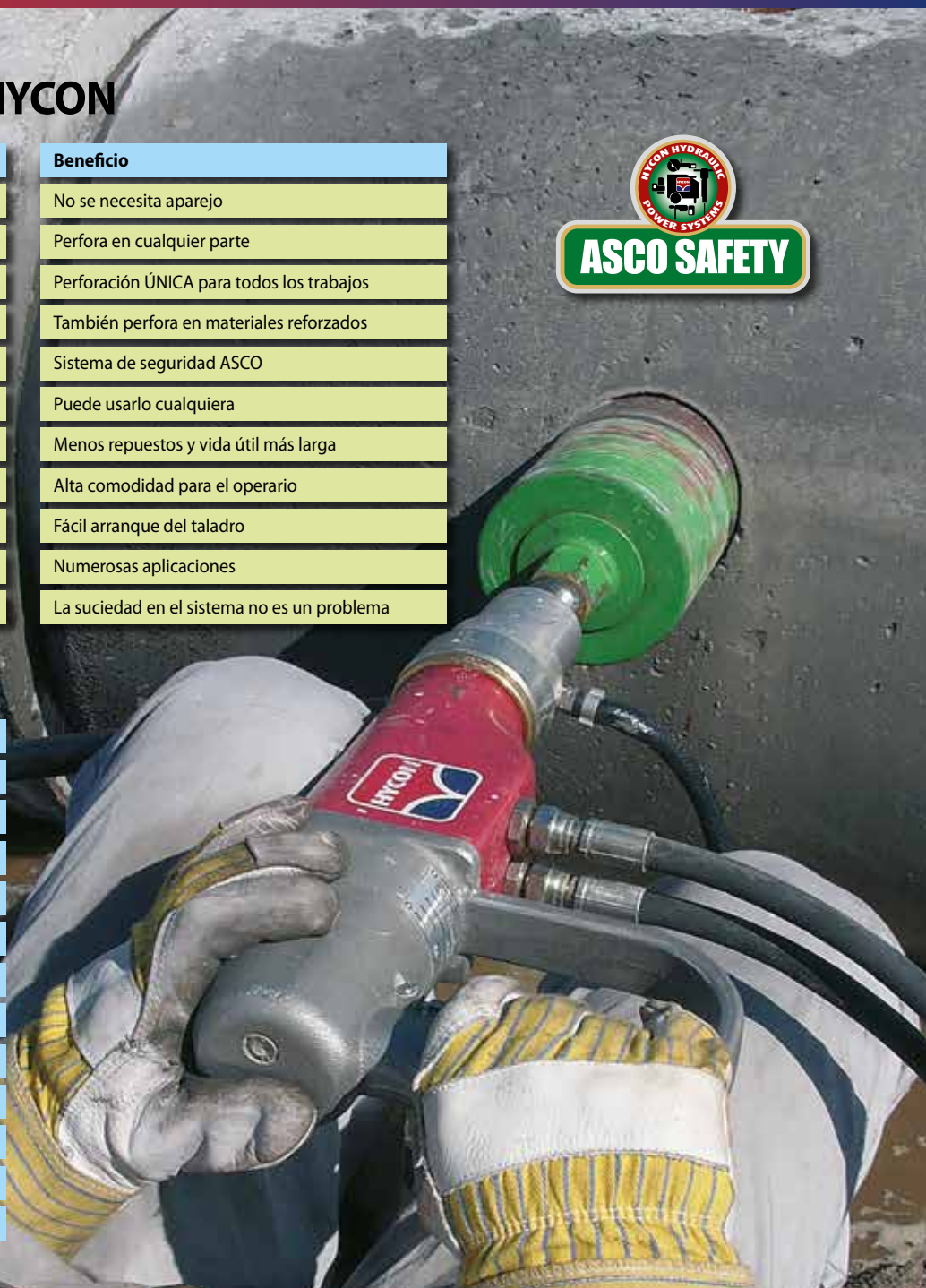
Caudal de aceite, l.p.m.	20
Presión de trabajo, bar	100
Presión máx., bar	170
Peso, kg	7.6

r.p.m./diámetro de perforación

HCD25-100	1500/ $\varnothing 25$ - $\varnothing 100$ mm
HCD50-200	600/ $\varnothing 50$ - $\varnothing 350$ mm
Broca	Estándar 1 1/4" UNC

Nivel de ruido L_{PA} dB

HCD25-100	84
HCD50-200	80
Nivel de vibración, m/s^2	<2.5



ELECTRICISTAS



RENOVACIÓN



DATOS DE HYCON

Con una broca hidráulica manual conseguirá una mejora significativa de sus beneficios al no existir costes para el aparejo. Además, el rendimiento de la broca permite perforaciones de hasta $\varnothing 350$ mm en todos los materiales, también los reforzados. Por lo que se invierte en una ÚNICA broca para muchos tipos diferentes de trabajo.

Todas las piezas funcionan con aceite, lo que garantiza una larga vida útil y pocos costes de mantenimiento. A la herramienta no le afectan en absoluto ni el agua, ni el polvo... El taladro ofrece la máxima seguridad al incorporar el Sistema ASCO (Automatic Safety Cut off - en castellano, Desconexión automática de seguridad). La herramienta se detiene automáticamente si la broca se atasca y el operario no sufre daños.