



**WACKER
NEUSON**

BTS 1140L3
Benzin-Trennschneider, Ø 400mm/16Zoll
Artikelnummer 0610078

Schneidstark, robust, produktiv

Dieser Trennschneider ist äußerst produktiv. Dafür sorgen die große Schnitttiefe und die bewährte WACKER L3-Technologie. Der BTS 1140L3 schneidet bei einem Scheibendurchmesser von 400mm bis zu 147mm tief und erweitert damit das Leistungsspektrum der WACKER Trennschneider nach oben. Mit seinem grafitbeschichteten Kolben ist er speziell im harten Baustelleneinsatz extrem langlebig. Kombiniert ergeben die hohe Schneidleistung und die hohe Haltbarkeit eines – eine äußerst hohe Produktivität.



Technische Daten

Beschreibung	Metrisch	Imperial
Länge x Breite x Höhe (L x B x H) (ohne Führungswagen)	850 x 290 x 437 mm	33,5 x 11,4 x 17,2 in
Versandmaße (LxBxH)	745 x 300 x 485 mm	29,3 x 11,8 x 19,1 in
Gewicht	10,6 kg	23,4 lb
Transportgewicht (mit Verpackung)	12,4 kg	27,3 lb
Scheibendurchmesser	400 mm	16 in
Scheibenaufnahme	25,4 mm	1 in
Nennzahl der Scheibe	3.750 1/min	3.750 rpm
Schnitttiefe max.	14,7 cm	5,8 in
Antriebsmotor	luftgekühlter Einzylinder-Zweitakt-Benzinmotor	
Hubraum	81 cm ³	4,9 in ³
Max. Leistung nach DIN-ISO 3046*	4,5 kW	6,1 hp
Kraftstofftyp	Benzin-Ölgemisch 50 : 1	
Kraftstoffverbrauch	3,0 l/h	3,2 US qt/h
Tankinhalt	1,1 l	1,2 US qt
Kraftübertragung	vom Motor über Fliehkraftkupplung und Multirippenriemen auf Trennscheibe	

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten.
*Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Merkmale und Vorteile

- Der L3-Kolben (Long Life Lubrication) ist mit einer speziellen Grafitbeschichtung versehen. Dadurch neigen Kolben und Zylinder auch im harten Dauereinsatz nicht zur Überhitzung. Zudem schützt er vor Schmutz und Mangelschmierung.
- Neues und anwenderfreundlicheres Konzept zur Luftfilterung: Die Strömungsrichtung der Luft verläuft so, dass der Staub vom Vorfilter automatisch durch die Gerätevibration abgeschüttelt wird. Zudem sorgt der neue, geölte Vorfilter für eine bessere Filtration.
- Robust und bedienerfreundlich: Das Starterseil ist silikonisiert und dadurch besser vor dem Abreißen geschützt.
- Schnelle Einsatzvorbereitung: Der Scheibenschutz kann einfach und stufenlos mit einem Handgriff verstellt werden.
- Effiziente Kraftübertragung: Der Multirippenriemen überträgt optimal die Leistung in das Material. Er ist zudem deutlich haltbarer als herkömmliche Keilriemen.

Lieferumfang

- inkl. integriertes Wasserkit, Werkzeugsatz, Betriebsanleitung und Ersatzteilhandbuch



**Einen Wacker Neuson Ansprechpartner in Ihrer Nähe finden Sie auf unserer
Webseite www.wackergroup.com.**

© 2008 Wacker Construction Equipment AG