

BTS 635 Benzin-Trennschneider, Ø 350mm, Standardstart

Artikelnummer: 0610190

BTS 635

Professioneller Trennschneider für professionelle Einsätze.

>> Der professionelle Trennschneider bietet ein einzigartiges Langzeit-Luftfiltersystem, das für eine außerordentliche Filterleistung und Dauerhaltbarkeit sorgt. Das macht den Trennschneider äußerst produktiv, da die Wartungsintervalle extrem verlängert wurden. Zudem erhöht der drehmomentstarke Motor die Schneidleistung. Da die Hand-Arm-Beschleunigungswerte bei unter 5 m/s^2 liegen, ist mit dem Trennschneider acht Stunden kontinuierliches Arbeiten von einem Bediener am Tag möglich. <<



Die Technik und ihre Plus-Punkte im Einzelnen

- 3-stufiges Luftfiltersystem mit hochleistungsfähiger Zyklonabscheider, Schaumstoffvorfilter und Papierfilter für sehr lange Wartungsintervalle
- Langlebige Konstruktion sorgt für hohe Zuverlässigkeit
- Drehmomentstarker Motor erhöht die Schneidleistung und damit die Produktivität
- Erstklassige Vibrationsdämpfung mit Hand-Arm-Vibrationen unter 5 m/s^2 und optimierter Abstand zwischen den Griffen bieten mehr Bedienerkomfort
- Scheibenschutz mit umlaufender Markierung der Scheibenposition für genaues Führen und exaktes Schneiden

Beschreibung	Metrisch	Imperial
Länge x Breite x Höhe	825 x 315 x 400 mm	32,5 x 12,4 x 15,7 in
Gewicht	11,1 kg	24,5 lb
Scheibendurchmesser - max.	350 mm	14 in
Scheibendurchmesser - min.	300 mm	12 in
Spannbreite - max.	4,5 mm	0,2 in
Scheibenaufnahme	25,4 mm	1,0 in
Nenn Drehzahl der Scheibe	4240 1/min	4240 rpm
Schnitttiefe - max.	12,8 cm	5,0 in
Antriebsmotor	Einzyylinder-Zweitakt-Benzinmotor	
Hubraum	85,8 cm ³	5,2 in ³
Leistung	4,3 kW	5,8 hp
Kraftstoffverbrauch	2,3 l/h	2,4 US qt/h
Kraftstofftankinhalt	1,1 l	1,2 qt
Benzin-Ölgemisch	50:1	

Lieferumfang - BTS 635

Inkl. Betriebsanleitung und Ersatzteillhandbuch

Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite und in der jeweils aktuellen Preisliste.

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

erstellt am Montag, 25. April 2011