

TRENCHER 60/70

Spezialgebiet: Gruben

TRENCHER ist ein Parallelfugenschneider, welcher mit zwei oder einer Trennscheibe arbeiten kann. Fähig Trennscheiben mit einem Durchmesser von 350 und 400 mm zu verwenden und eine Schnittbreite Einstellung zwischen 60, 65 und 70 cm.

Die Hauptverwendung dieser Maschine ist es Parallelschnitte in einem Durchgang zu durchführen um später mit dem Bagger die Zone auszugraben.

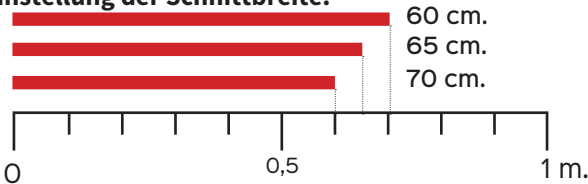
Man kann aber auch diese Maschine als herkömmlicher Fugenschneider benutzen, indem man die Trennscheibe auf die rechte oder linke Seite stellt. Damit vermeidet man, dass die Maschine bei Steigungen geschoben werden muss.

Ausserdem, kann man die Trencher mit den notwendigen Separatoren so anpassen, dass man ganz naheliegende Parallelschnitte (5, 8 oder 10 cm) machen kann.

Ist eine sehr robuste und vielseitige Maschine, ausgestattet mit vielen technischen Neuheiten. Um eine vielseitige Dienstleistung und kontinuierliche Arbeit bieten zu können und sehr harte Arbeitsverhältnisse stand zu halten.



Einstellung der Schnittbreite:



TRENCHER 60/70 HONDA

VORTEILE UND LEISTUNGEN DER TRENCHER 60/70



einfache Hebung des Schnittes mit Lenkrad und Gasfederung.



Die klappbare Schutzeinrichtung garantiert immer die max. Schnitthöhe



untere Schutzeinrichtung für: Lager, Antriebswelle und Übertragung.



Sichtgerät für Ölfüllung.



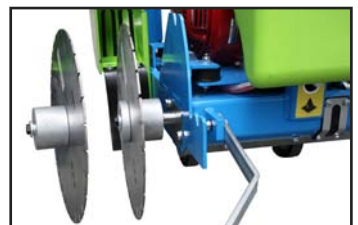
vibrationsloser und in Höhe verstellbarer Lenker.



Übertragung: POLY-V Antriebsriemen für bessere Haftung.



mit Abkühlungssystem.



Regulierung für drei verschiedene Schnittbreiten von 60, 65 und 70 cm.

Parallelschnitte in einem Durchgang:

- doppelter Trennscheibenschutz
- doppelter Wassertank
- beidseitige oder nur rechts/links Schnitte
- Schnitthöhe-Blockierung
- Der Honda-Motor ist mit Zyklonfilter erhältlich
- Sichtgerät für Ölfüllung, Ölstand und Entleerung
- Feststellbremse
- vorderes und hinteres Schutzgehäuse
- Schutzeinrichtung für die Radlager



TRENCHER 60/70 KHOLER

VERRINGERT DIE LAUFZEIT UND ERHÖHT DIE PRODUKTIVITÄT

TRENCHER 60/70



1 Eine Schnittlinie zeichnen, welche dann mit der Schnittführung der Maschine gefolgt wird.



2 Die markierte Schnittlinie folgen, die Maschine wird diese Markierung schneiden und einen Parallelschnitt mit dem gewählten Abstand von: 60, 65 oder 70 cm machen.



Vergleich: Übersicht für das Schneiden einer Grube auf Asphalt

Maschine	Laufstrecke	Wartezeit	Maschinen-Stoppe	Kraftstoffverbrauch	erforderliche Schneidezeit
COBRA 40	Für eine Grube von 100 m läuft man 200 m ab.	Für eine Grube von 100 m gibt es eine Wartezeit von ca. 71 Min., bis der Bagger mit den Arbeiten beginnen kann.	Für eine Grube von 100 m muss man 16 mal den Wassertank füllen.	Bei längeren Arbeitszeiten, erhöht sich der Benzinverbrauch	2 Std. und 40 Min.
TRENCHER	nur 100 m ablaufen, da für die zwei Schnitte einen Durchgang nötig ist	keine Wartezeit	Für eine Grube von 100 m muss man 12 mal den Wassertank füllen	Bei verringerter Arbeitszeit entspricht niedriger Benzinverbrauch.	2 Std. und 5 Min.
	17,8 Min. an das Schneidprozess gespart.	71 Min an Wartezeit gespart.	17,2 Min an das Schneidprozess gespart.	4% gespart.	35 Min gespart für jede 100 m Schnitte.

	TRENCHER 60/70			
CODE	2579	2580	2581	2582
MOTORTYP	Benzin 4 T		Diesel 4 T	
Modelo de motor	Honda GX390 CYC	Honda GX630	Honda CH640	Lombardini MD 190
MOTORSTART	automatisch		elektrisch	
HP	13	23	18	16
BLATTAUFNAHME (mm)			25,4	
MAX. TRENNSCHEIBENØ (mm)			400	
MAX. SCHNITTtiefe (mm)			120	
WASSERTANK (L)			40 + 20	
NETTOGEWICHT (kg)	140	161	144	229
VERPACKUNGSGRÖSSEN LxBxH (mm)	1500 x 840 x 1180			
TRENNSCHEIBEN INBEGRIFFEN	NEIN			