

TORO® STX-26 Baumstubbenfräse

TECHNISCHE DATEN

Modell	STX-26 23210
Motor	Kawasaki®, 726 cc, FX730V
Hydraulik	51,1 l/min (13,5 GPM) Hydraulikfluss zum Kopf
Fräsrads	48 cm Raddurchmesser 19 mm stark 12 Zähne (drehbar)
Schnitttiefe	32 cm unter Planum
Schnitthöhe	84 cm über Planum
Schwenkradius	119 cm
Maschinen- abmessungen	86 cm Breite 198 cm Länge (Transport)
Gewicht	544 kg
Kits	CE-Kit mit Feststellbremse (22368)
Überlastungsschutz	Intelli-Sweep, schützt die Maschine vor Überlastung



TORO EUROPE NV
Nijverheidsstraat 5
B-2260 Oevel (Westerlo)

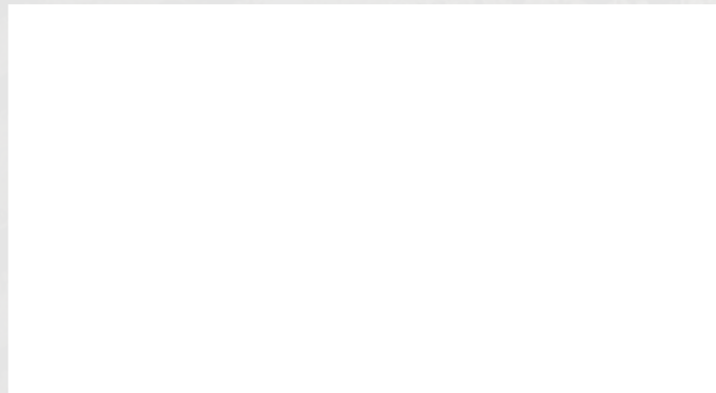
TORO GLOBAL SERVICES COMPANY
Monreposstr. 57
D-71634 Ludwigsburg

Telefon 0800 84108410
info.de@toro.com
www.toro.com

Part-No. 200-6596

©2016 The Toro Company. Alle Rechte vorbehalten.

Ihr Fachhändler



Die TORO® STX-26 Baumstubbenfräse mit Raupenantrieb kombiniert alle benutzerfreundlichen Attribute des Kompaktnutzladers Dingo mit einer kompakten Stubbenfräse. Mit der zuverlässigen STX-26 treffen Sie für Ihr Unternehmen und Ihren Mietpark garantiert die richtige Entscheidung.

Die patentierte TX Steuerung ist einfach zubedienen, hat weniger Hebel als konventionelle Stubbenfräsen. Verwendung aller Antriebs- und Fräsfunktionen mit zwei einfachen Bedienelementen:

- 1 Linke & rechte Kettensteuerung, vorwärts, rückwärts, wenden
- 2 Bewegen, Anheben, Absenken, Einkuppeln des Fräskopfes

MERKMALE & VORTEILE

- **Verlässlicher Antrieb:**
durch den Kawasaki®, 726 cc, FX730V-Motor, welcher vor Stoßbelastungen geschützt ist, wenn Riemen rutschen oder der Fräskopf angehalten wird
- **Perfekte Maße:**
86 cm-Maschinenbreite passt problemlos durch die meisten Türen
- **Effektive Arbeitsleistung:**
durch hydraulisch angetriebenen Fräskopf
- **Beste Sicht:**
dank dem Design ausgezeichnete Sicht für den Bediener auf den Fräskopf
- **Weniger Kosten und Aufwand:**
kein Spannen oder Ersetzen von teuren Poly-Chain® Riemen und Kupplungen; Kein Ersetzen oder Austauschen teurer Zahnriemenscheiben; Hochbelastbares versiegeltes, schmierbares Getriebegehäuse und Klingenschaft minimieren Wartung
- **Innovativer Fräskopfschutz:**
ermöglicht ausgezeichnetes unterirdisches Fräsen & Schnittgutverteilung; Fräskopf unbedenklich bei Vollgas einkuppelbar
- **Optimale Stabilität:**
Niedriger Schwerpunkt und große Standfläche verbessern die Lage auch an Hängen; Verhindert Reifenspuren und Reifenpannen; Verwendung auch bei nassem, weichem Boden; Raupendesign überwindet Bordsteinkanten und ermöglicht das Wenden auf der Stelle

TORO® STX-38 Baumstubbenfräse



Die TORO® STX-38 Baumstubbenfräse ist für Arbeiten, die eine hohe Belastbarkeit verlangen, gebaut.

Sie verfügt über einen Motor mit elektronischem Einspritzsystem und einem neu entworfenen Schneidkopf für beste Leistung und Fräßfähigkeit auf dem Markt. Ein komplett hydraulischer Schneidbetrieb bedeutet keine Gefahr, dass teure Riemen reißen oder verrutschen sowie die Spannung eingestellt werden muss.

Das bedienerfreundliche Steuerungssystem ermöglicht einen gleichmäßigen Einsatz und benötigt weniger Hebel als konventionelle Stubbenfräsen. Eine Armstütze neben dem Steuerhebel reduziert auch die Anstrengung für den Bediener. Verwendung aller Antriebs- und Fräsfunktionen mit zwei einfachen Bedienelementen:

- 1 Vorwärts, Rückwärts, Wenden auf der Stelle
- 2 Bewegen, Anheben, Absenken, Einkuppeln des Fräskopfes

MERKMALE & VORTEILE

- **Verlässlicher Antrieb:**
dank Kohler® Command PRO® ECV980-Motor; er ist vor Stoßbelastungen geschützt, wenn Riemen rutschen oder der Fräskopf angehalten wird
- **Perfekte Maße:**
86 cm-Maschinenbreite passt problemlos durch die meisten Türen
- **Effektive Arbeitsleistung:**
durch hydraulischen Aushub und Seitenverstellung wird das Schwenken auf beide Seiten ermöglicht; die Transportgeschwindigkeit von 7,2 km/h ermöglicht mehr Zeit für das Fräsen und weniger Zeit für den Transport
- **Beste Sicht:**
dank dem Design ausgezeichnete Sicht für den Bediener auf den Fräskopf
- **Weniger Kosten & Aufwand:**
kein Spannen oder Ersetzen von teuren Poly-Chain® Riemen & Kupplungen; Kein Ersetzen oder Austauschen teurerer Zahnriemenscheiben; Hochbelastbares versiegeltes, schmierbares Getriebegehäuse minimieren die Wartung
- **Intelli-Sweep-Funktion:**
automatische Anpassung der Laufgeschwindigkeit auf Grundlage der Belastung des Fräskopfes
- **Innovativer Fräskopfschutz:**
ermöglicht ausgezeichnetes unterirdisches Fräsen & Schnittgutverteilung; Fräskopf unbedenklich bei Vollgas einkuppelbar
- **Optimale Stabilität:**
niedriger Schwerpunkt / große Standfläche verbessern die Lage auch an Hängen; Keine Reifenspuren und Reifenpannen; Auch bei nassem, weichem Boden; Raupen überwinden Bordsteinkanten und ermöglicht das Wenden auf der Stelle

TECHNISCHE DATEN

Modell	STX-38 23214
Motor	Kohler® Command Pro® ECV980 (38 PS) 28,3 kW 4-Zyklus-Benzinmotor mit Luftkühlung, elektronischem Einspritzer und elektrischem Anlasser
Hydraulik	Hydrostatischer Doppel-Fahrtrieb - 16 cc Hydropumpen mit 57 l/Min max. Durchfluss an beiden Seiten; 75,7 l/Min Getriebepumpfluss zu dem Kolbenmotor, der den Schneidkopf antreibt
Fräsrads	55 cm Raddurchmesser 25 mm Stärke 16 Zähne (drehbar)
Schnitttiefe	45,7 cm unter Planum
Schnitthöhe	88,9 cm über Planum
Schwenkradius	132 cm
Maschinenabmessungen	86 cm Breite 241 cm Länge (Transport) 130 cm Höhe
Gewicht	794 kg
Max. Geschwindigkeit	7,2 km/h
Überlastungsschutz	Intelli-Sweep: schützt die Maschine vor Überlastung



Änderungen der technischen Angaben sind unbeschränkt und ohne Verpflichtung vorbehalten.

Die in diesem Verkaufsblatt dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken.

Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen abweichen.

Toro hat das Recht, die Produkte zu verbessern und die technischen Angaben, das Design und die Grundausstattung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Weitere Informationen zu allen Garantien erhalten sie vom Vertragshändler oder unter www.toro.com.

TORO®

Die Experten