



Presseinformation

Cub Cadet Traktoren

Bahnbrechende Lenktechnologie

Der neue Z-Force SZ 48 besticht mit 15 Schneidstufen

Gerade richtig für den Garten in Parkgröße ist der neue Z-Force SZ 48, der mit patentierter Lenktechnologie ausgestattet ist. Für besondere Langlebigkeit sind ausgewählte Teile mit dem eCoat-Verfahren galvanisiert.

Geht die Rasengröße mal über 4.000 Quadratmeter hinaus, ist der neue Z-Force SZ 48 genau die richtige Wahl. Denn mit seinem Kawasaki-Motor, der aus 726 Kubikzentimeter 22 PS herausholt, ist er für große Flächen ideal geeignet. Der Rasentraktor ist für den professionellen Einsatz entwickelt. Der gefederte Sitz mit hoher Rückenlehne und Armlehnen sorgt für komfortables und sicheres Sitzen, selbst bei langer Nutzung. Die erhöhte Sitzposition erlaubt einen guten Überblick. Die Lenksäule ist höhenverstellbar, die Beinfreiheit enorm.

Das Doppel-Hydrostat-Getriebe bringt die Kraft optimal aufs Grün, das Fast Speed-System spart Zeit. Die Syncro Steer Technologie ist bahnbrechend. Die beiden Antriebshebel - wie bei Null-Wendekreis-mähern normalerweise üblich - werden durch ein Lenkrad ersetzt. Gesteuert werden die beiden Vorderräder und durch ein spezielles Hebelsystem werden auch die Hinterräder angetrieben. Je nach Lenkradstellung wird die Drehzahl des kurveninneren Rades exakt angepasst und ein Durchdrehen vermieden.



MTD Products Aktiengesellschaft
European Corporate Office
Manfred Eckermeier
Pressesprecher / Spokesman

phone: (49) 22 48 / 91 47-33
fax: (49) 22 48 / 91 47-51
mobile: +49 1 70 / 7 75 82 41

e-mail: manfred.eckermeier@mtdproducts.com

www.mtdproducts.eu
www.waschzettel.de

Text 4610 - Z-Force-neu vom 02.01.15
2 Seite(n), 414 Wörter, 2668 Zeichen
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über
zwei Belegexemplare.



Presseinformation

Bei vollem Lenkeinschlag dreht das innere Hinterrad rückwärts, der Aufsitzmäher dreht dann auf der Stelle (Zero-Turn).

Ausgewählte Teile wie der verstärkte Mähwerk, Rahmen und die Pendelvorderachse werden vor der Pulverbeschichtung mit dem eCoat-Verfahren galvanisiert. Sie durchlaufen ein Bad mit an positiv geladenen Elektronen angereicherter Flüssigkeit. Die Teile selbst sind negativ geladen und so kommt es zum Auftrag einer Korrosionsschutzschicht.

Der große Vorteil dieses Verfahrens liegt in dem 100-prozentigen Auftrag der Schutzschicht, selbst an schlecht zu erreichenden Stellen und schwierigen Bereichen wie Schweißnähten, Ecken, Hohlräumen und anderen. Das sorgt für besondere Langlebigkeit und verhindert Korrosion.

Der Z-Force SZ 48 kostet zwischen 5.699,00 bis 6.799,00 Euro.

Weitere Informationen zum Thema Cub Cadet gibt es bei der MTD Products AG, 66129 Saarbrücken.

Für die Redaktion:

Diesen Text und Bildvorschläge finden Sie im Internet zum Download unter <http://www.waschzettel.de/page.cgi?ID=37317>

MTD, die „Modern Tool and Die Company“, mit Hauptsitz im amerikanischen Cleveland, Ohio ist weltweit einer der größten Hersteller von Motorgartengeräten. Die MTD Products Inc. wurde 1932 gegründet und ist heute noch in Familienbesitz. MTD hat Fertigungskapazitäten in den USA, in Mexiko, Asien und Europa.

Auf dem europäischen Markt bietet MTD mit den drei Marken Cub Cadet, WOLF-Garten und MTD jedem Gartenfreund – ob Hobbygärtner oder Profi – ein Produktprogramm für nahezu alle Anwendungen im Garten. Das Produktspektrum reicht von Saatgut- und Dünger-Produkten, Handgartengeräten sowie Motorgartengeräten von Benzin- und Elektromähern über Motorhacken und Schneefräsen bis zu Rasen- und Gartentraktoren.



MTD Products Aktiengesellschaft
European Corporate Office
Manfred Eckermeier
Pressesprecher / Spokesman

phone: (49) 22 48 / 91 47-33
fax: (49) 22 48 / 91 47-51
mobile: +49 1 70 / 7 75 82 41

e-mail: manfred.eckermeier@mtdproducts.com

www.mtdproducts.eu
www.waschzettel.de

Text 4610 - Z-Force-neu vom 02.01.15
2 Seite(n), 414 Wörter, 2668 Zeichen
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über
zwei Belegexemplare.