



PRESSEMITTEILUNG

Yanmar für beste Reitplatz-Qualität!

Georg Müller und Töchter setzt im Reitplatzbau auf den Radlader V120.

Wilburgstetten, 25.10.2023 – Die Firma Georg Müller und Töchter GmbH & Co. KG (Müller und Töchter) freut sich über ihren neuen Yanmar Compact Equipment EMEA (Yanmar CE)-Radlader. Diesen setzt die seit vielen Jahrzehnten in den Bereichen Sandgewinnung, Güter-Transporte und Erdbewegung erfolgreiche Firma im Reitplatzbau ein.

Müller und Töchter besitzt bereits mehrere Maschinen von Yanmar CE und suchte speziell für das Fräsen und Planieren von Reitplätzen nach einem leistungsstarken Radlader. Diesen fand Inhaber Georg Müller auf der bauma 2022 in München: einen Yanmar CE-Radlader V120. Dabei vertraute Müller und Töchter auf die kompetente Beratung von Yanmar CE-Händler Erich Engelhardt aus Schopfloch in Mittelfranken. Engelhardt ist seit 2018 Yanmar CE-Händler und verfügt über das gesamte Yanmar CE-Produktportfolio plus zahlreiche Anbauten. Das Angebot des Unternehmens beinhaltet umfassenden Service, Beratung, Verkauf und Vermietung von Baumaschinen sowie den Verkauf von Gebrauchtmaschinen. „Der Händler ist sehr zuverlässig und vertrauenswürdig und zudem in unserer Nähe. Er geht auf unsere Wünsche ein und passt die Maschinen genau auf unseren Bedarf an – mit allen Anbauteilen. Ich lasse mich immer wieder gern von ihm beraten“, sagt Georg Müller.

Die Vorzüge des Yanmar CE V120 überzeugen auf ganzer Linie: Der Radlader verfügt über ein leistungsstarkes Hydrauliksystem und eine zusätzliche Pumpe, die optimal für das Antreiben der Fräse ist. Seine pendelnd aufgehängte Hinterachse hält auf unebenem Gelände alle vier Räder konstant auf dem Boden, hinzu kommt eine äußerst manövrierfähige Knicklenkung. Mit allen diesen Charakteristika ist die Maschine optimal für den Reitplatzbau geeignet. Der Bau von Außenreitplätzen erfordert die Einbringung von drei Materialschichten: Als Grundlage dient die Tragschicht, diese besteht aus groben Materialien wie Schotter, darauf folgt die Trennschicht aus Brechsand und abschließend die sichtbare Tretschicht aus Reitsand. Der leistungsstarke und vielseitige V120 ermöglicht einen unkomplizierten und effizienten Materialtransport und Verbau.

Die vielen verfügbaren Anbauteile erhöhen die Vielseitigkeit der Maschine zusätzlich. Müller und Töchter erwarb Schaufel, Gabel, Fräse und einen lasergesteuerten Planierhobel. Der Wechsel zwischen den Anbaugeräten erfolgt problemlos und schnell mit dem hydraulischen Schnellwechselsystem, das von der Kabine aus bedient werden kann. So kann flexibel zwischen verschiedenste Aufgaben gewechselt werden. „Von der Qualität und der Leistung der Yanmar CE-Maschinen bin ich rundum überzeugt. Auch mit dem neuen Radlader sind wir sehr zufrieden. Besonders schätzen wir den komfortablen Wechsel zwischen den Anbauteilen, der eine erhebliche Zeitersparnis bringt und für unsere Anforderungen unabkömmlich ist. Wir setzen den Radlader auf Reitplätzen und auch für kleinere Baustellen ein“, so Georg Müller.

Das familiengeführte Unternehmen mit Sitz in Wilburgstetten in Bayern beschäftigt rund 190 Angestellte und ist seit 1920 in der vierten Generation im Markt aktiv.



Pressekontakt Yanmar Compact Equipment EMEA

Meg Lamanthe Jacobs

PR & Content Manager, EMEA

Yanmar Compact Equipment

Meg_jacobe@yanmar.com

+39 380 58 20 485

Brian O'Sullivan

PR support

Daredevil

brian.osullivan@daredevilpr.com

+44 77 333 50307

Über Yanmar Compact Equipment

Heute ist Yanmar ein führender Global Player in der Industriemaschinenbranche. Im Baumaschinensektor war das Unternehmen mit der Einführung des ersten Minibaggers im Jahr 1968 und der Erfindung des revolutionären Nullheckbaggers im Jahr 1993 Vorreiter im Markt.

Der Geschäftsbereich Kompaktmaschinen von Yanmar betreibt vier Produktionsstätten in Japan, Frankreich, Deutschland und den USA, um eine Reihe von Produkten und Dienstleistungen für den globalen Markt anzubieten.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die offizielle Website.

<https://www.yanmar.com/de/construction/>

Über Yanmar

Yanmar wurde 1912 in Osaka, Japan, gegründet und war 1933 das erste Unternehmen, das einen kompakten Dieselmotor herstellte. Mit Industriedieselmotoren als Fundament des Unternehmens hat Yanmar seine Produktpalette, seine Dienstleistungen und seine Expertise kontinuierlich erweitert, um ganzheitliche Lösungen als Hersteller von industriellen Maschinen anzubieten. Als Hersteller von Klein- und Großmotoren, Landmaschinen und -anlagen, Baumaschinen, Energiesystemen, Schiffen, Anbauteilen und Komponenten erstreckt sich die globale Geschäftstätigkeit von Yanmar auf sieben Bereiche.

Zu Lande, zu Wasser und in der Stadt – die Mission von Yanmar, "nachhaltige Lösungen für die Herausforderungen der Kunden in der Nahrungsmittelproduktion und der Nutzung von Energie zu liefern und damit das Leben der Menschen für unsere Zukunft zu bereichern", unterstreicht die Entschlossenheit von Yanmar, uns eine "nachhaltige Zukunft" zu bieten.

Weitere Informationen finden Sie auf der offiziellen Website von Yanmar Holdings Co., Ltd.

<https://www.yanmar.com/global/>