



Neue WEBER Verdichter mit noch mehr Komfort

Forschung und Entwicklung bei Weber Maschinentechnik tragen erneut Früchte. Das Unternehmen hat sein Sortiment um mehrere Maschinen erweitert: die Vibrationsplatten CF 2 und CF 3, den reversierbaren Bodenverdichter CR 5 und den Vibrationsstampfer SRV 660. Alle Maschinen wurden besonders hinsichtlich des Bedienkomforts optimiert.

Zum Erfolgsgeheimnis von Weber MT gehören neben einer kompromisslosen Qualitätssicherung auch kontinuierliche Grundlagenforschung und Entwicklungsarbeit. Deshalb präsentiert das Unternehmen in diesem Jahr gleich mehrere durchdachte Produktneuheiten.

Vorlaufende Vibrationsplatten CF 2 und CF 3

Die Vibrationsplatten CF 2 (Arbeitsbreite: 45 cm) und CF 3 (Arbeitsbreite: 50 cm) wurden für Verdichtungsaufgaben im Garten- und Landschaftsbau und für kleinere Ausbesserungsarbeiten entwickelt. Sie ersetzen die gleichnamigen Vorgängermodelle. Kompakte Abmessungen, praktische Tragegriffe vorne und an den Seiten, sowie der klappbaren Führungsbügel erleichtern den Transport. Der neuartige Führungsbügel vermindert außerdem die Hand-Arm-Schwingungen spürbar und erlaubt so besonders komfortables Arbeiten über viele Stunden. Die CF 2 wiegt 80 kg und ist mit Benzin-Motoren von Honda oder von Robin ausgerüstet. Die Zentrifugalkraft beträgt 16 kN. Bei der 95 kg schweren CF 3 besteht ebenfalls die Wahl zwischen Benzinern von Robin und Honda. Außerdem gibt es eine Variante mit Lombardini-Dieselmotor und einem Betriebsgewicht von 110 kg. Alle CF 3 Typen bieten eine Zentrifugalkraft von 20 kN. Auf Wunsch sind sowohl CF 2 als auch CF 3 mit integriertem Fahrwerk und Vulkollanplatte erhältlich. Ebenfalls optional: Ein 16-Liter Wassertank zur Asphaltverdichtung, der spielend einfach an der Maschine befestigt werden kann.

Reversierbarer Bodenverdichter CR 5

Ein neues Modell des reversierbaren Bodenverdichters CR 5 zur Verdichtung von Sand, Kies und Schotter sowie zum Einrütteln von Verbundsteinpflaster löst die bisherigen Typen CR 4 und CR 5 ab. Der neue CR 5 überzeugt in erster Linie durch optimale Anwenderfreundlichkeit. Dank einer Neuabstimmung der Maschinenparameter zeigt der Bodenverdichter ein harmonisches Laufverhalten. Gleichzeitig wurden Geschwindigkeit und Steigfähigkeit deutlich erhöht. Spürbare Fortschritte konnten auch bei der Reduzierung der Hand-Arm-Schwingungen erzielt werden. So ist langes, ermüdungsfreies Arbeiten möglich. Der CR 5 bietet dem Anwender aber noch mehr Komfort: Der Gashebel befindet sich im Blickfeld und ist optimal erreichbar. Die selbstspannende Fliehkraftkupplung macht das regelmäßige Nachspannen des Keilriemens überflüssig und eine große Kranöse ermöglicht schnelles und sicheres Verladen. Die Motorabdeckung in Verbindung mit dem stabilen Schutzrahmen schützt nicht nur den Motor vor äußerer Beschädigung, sondern vermindert auch die Lärmemissionen. In der Standard-Ausführung verfügt der CR 5 (281 kg) über einen Dieselmotor von Hatz. Zusätzlich sind die Varianten CR 5 E (298 kg) mit Elektrostart und CR 5 Hd (273 kg) mit Honda-Benziner erhältlich. Alle drei Modelle haben eine Leistung von 42 kN. Die Arbeitsbreite beträgt 55 cm und kann bei Bedarf durch Anbauplatten auf 70 cm erweitert werden.

Vibrationsstampfer SRV 660

Auf dem Gebiet der Vibrationsstampfer zeigt Weber MT seine Innovationskraft mit dem neuen, leistungsstarken SRV 660. Erstmals kommt bei diesem Modell ein dreistufiges Luftfiltersystem, bestehend aus Zyklonvorabscheider, neu entwickeltem Hauptfilter und Luftfilter des Motorenherstellers, zum Einsatz. Das verlängert die Lebensdauer des 4-Takt-Motors EH 12 (3 kW / 4,1 PS) von Robin deutlich. Anwender des SRV 660 profitieren außerdem von einem verbesserten Laufverhalten, reduzierten Hand-Arm-Schwingungen und insgesamt hohem Bedienungscomfort. Der SRV 660 wiegt 75 kg.

Weitere Infos:
RUBAG Baumaschinen AG
4127 Birsfelden

Fon 0848 800 555

www.rubag.ch

info@rubag.ch