

Presse-Preview GALABAU Messe - 30. April 2024

Husqvarna erweitert BLi-Akkusystem

Husqvarna präsentiert eine Reihe von neuen Profi-Produkten auf Basis des 36V BLi-Akkusystems. Eine handgeführte Kernbohrmaschine, ein Staubabsauger der H-Klasse und ein Rüttelpatschen sind nur ein paar Beispiele für Geräte, die das Unternehmen kürzlich in sein breites Akku-Angebot für professionelle Anwender aufgenommen hat. Die mit dem bewährten Husqvarna BLi-Akkusystem betriebenen Geräte vereinen den den Komfort eines kabellosen Betriebs mit der Langlebigkeit und Leistungsstärke der Husqvarna-Produkte.

"Die Nachfrage nach elektrifizierten Geräten wächst in vielen unserer Segmente und Märkte. Mit der erfolgreichen Markteinführung des Husgvarna 36V BLi-Akkusystems und unseres neuen 94V PACE-Akkusystems haben wir gezeigt, dass wir in der Lage sind, professionelle Kunden bei der Umstellung auf ein emissionsarmes, ressourcenschonendes Arbeiten zu unterstützen und gleichzeitig ihre hohen Anforderungen an die Leistung zu erfüllen", so Sebastian Poccard, Senior Vice Sales & Services, Husqvarna Construction. Das leichte, leistungsstarke BLi-Akkusystem ist für eine Vielzahl von Arbeiten im Baugewerbe sowie im Garten- und Landschaftsbau geeignet und überzeugt dabei mit höchster Einsatzflexibilität: Die Akkus lassen sich ganz einfach unter den Geräten tauschen und sind so mit einer breiten Palette von Husgvarna Forst- und Gartengärten nutzbar. Die beiden Batteriemodelle BLi200 und BLi300 bieten dabei eine hohe Leistung, Schnellladefähigkeit dank aktiver Kühlung sowie ein leistungsstarkes Ladegerät. Zu den Produkten, die es in dieser Akku-Reihe zu entdecken gibt, gehören der Trennschleifer K 535i, der Kernbohrmotor DM 540i und der Staubabsauger DE 110i H. Darüber hinaus gibt es den akkubetriebenen Rüttelpatschen BV 30i, der das Produktportfolio für den Betoneinbau ergänzt und hohe Produktivität auf kosteneffiziente und ergonomische Weise bietet. "Die Bauindustrie ist bereit für eine Energiewende, die Emissionen reduziert und die Leistung, Langlebigkeit und Nutzbarkeit der Geräte verbessert. Wir setzen uns für eine elektrifizierte Zukunft ein und wollen unsere Kunden auf diesem Weg begleiten", so Sebastian Poccard.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an:

Inger-Kristina Berckhauer

Regional Marketing Manager CESE. Husqvarna Construction

E-Mail: inger.berckhauer@husqvarnagroup.com

Mobil: +49 (0) 174 914 1324

HUSQVARNA CONSTRUCTION, Teil der Husqvarna Group, ist ein branchenführender Hersteller von leichten Baumaschinen. Das Angebot umfasst Maschinen und Dienstleistungen für das Schneiden und Bohren von Beton, Betonoberflächen und - Böden, ferngesteuerte Abbrucharbeiten sowie Diamantwerkzeuge für die Bau- und Steinindustrie. Unsere Geräte werden weltweit über ein umfassendes Netzwerk von Servicezentren und Vertriebspartnern vertrieben und gewartet, das mehr als 70 Länder abdeckt. Sie uns unter: www.husqvarnaconstruction.com



Presse-Preview GALABAU Messe - 30. April 2024

Husqvarna erweitert BLi-Akkusystem

Husqvarna präsentiert eine Reihe von neuen Profi-Produkten auf Basis des 36V BLi-Akkusystems. Eine handgeführte Kernbohrmaschine, ein Staubabsauger der H-Klasse und ein Rüttelpatschen sind nur ein paar Beispiele für Geräte, die das Unternehmen kürzlich in sein breites Akku-Angebot für professionelle Anwender aufgenommen hat. Die mit dem bewährten Husqvarna BLi-Akkusystem betriebenen Geräte vereinen den den Komfort eines kabellosen Betriebs mit der Langlebigkeit und Leistungsstärke der Husqvarna-Produkte.

"Die Nachfrage nach elektrifizierten Geräten wächst in vielen unserer Segmente und Märkte. Mit der erfolgreichen Markteinführung des Husgvarna 36V BLi-Akkusystems und unseres neuen 94V PACE-Akkusystems haben wir gezeigt, dass wir in der Lage sind, professionelle Kunden bei der Umstellung auf ein emissionsarmes, ressourcenschonendes Arbeiten zu unterstützen und gleichzeitig ihre hohen Anforderungen an die Leistung zu erfüllen", so Sebastian Poccard, Senior Vice Sales & Services, Husqvarna Construction. Das leichte, leistungsstarke BLi-Akkusystem ist für eine Vielzahl von Arbeiten im Baugewerbe sowie im Garten- und Landschaftsbau geeignet und überzeugt dabei mit höchster Einsatzflexibilität: Die Akkus lassen sich ganz einfach unter den Geräten tauschen und sind so mit einer breiten Palette von Husgvarna Forst- und Gartengärten nutzbar. Die beiden Batteriemodelle BLi200 und BLi300 bieten dabei eine hohe Leistung, Schnellladefähigkeit dank aktiver Kühlung sowie ein leistungsstarkes Ladegerät. Zu den Produkten, die es in dieser Akku-Reihe zu entdecken gibt, gehören der Trennschleifer K 535i, der Kernbohrmotor DM 540i und der Staubabsauger DE 110i H. Darüber hinaus gibt es den akkubetriebenen Rüttelpatschen BV 30i, der das Produktportfolio für den Betoneinbau ergänzt und hohe Produktivität auf kosteneffiziente und ergonomische Weise bietet. "Die Bauindustrie ist bereit für eine Energiewende, die Emissionen reduziert und die Leistung, Langlebigkeit und Nutzbarkeit der Geräte verbessert. Wir setzen uns für eine elektrifizierte Zukunft ein und wollen unsere Kunden auf diesem Weg begleiten", so Sebastian Poccard.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an:

Inger-Kristina Berckhauer

Regional Marketing Manager CESE. Husqvarna Construction

E-Mail: inger.berckhauer@husqvarnagroup.com

Mobil: +49 (0) 174 914 1324

HUSQVARNA CONSTRUCTION, Teil der Husqvarna Group, ist ein branchenführender Hersteller von leichten Baumaschinen. Das Angebot umfasst Maschinen und Dienstleistungen für das Schneiden und Bohren von Beton, Betonoberflächen und - Böden, ferngesteuerte Abbrucharbeiten sowie Diamantwerkzeuge für die Bau- und Steinindustrie. Unsere Geräte werden weltweit über ein umfassendes Netzwerk von Servicezentren und Vertriebspartnern vertrieben und gewartet, das mehr als 70 Länder abdeckt. Sie uns unter: www.husqvarnaconstruction.com



PRAXISBERICHT

Presse-Preview GALABAU Messe - 30. April 2024

Buckelpisten auf kommunalen Radwegen beseitigen Herausforderung für Kommunen: Wurzelerhebungen auf Radwegen schneller und einfacher beseitigen

So schön der Ausblick vom Fahrradsattel auf die vorbeiziehende Landschaft auch sein mag: Richtet sich dieser aufgrund unebenen Untergrunds eher auf den Boden als nach vorne oder zur Seite, besteht seitens der Kommune klarer Handlungsbedarf. Damit sich die Fahrten dort aufgrund von Wurzelerhebungen nicht wie auf einer Buckelpiste anfühlen, begradigten einige Straßenmeistereien diese bereits mit einer Husqvarna Bodenfräse BMP 265 Petrol.

Reparaturen in diesem Bereich sind in der Regel mit einem hohen zeitlichen Aufwand und entsprechenden Kosten verbunden. Das Problem sind Wurzeln von Bäumen, die sich unter Fahrbahnen schieben und insbesondere auf Radwegen den Asphaltbelag nach oben drücken. Diese Erhebungen schmälern nicht nur den Fahrkomfort, sondern bergen zudem für Rad- und e-Scooter-Fahrer echte Gefahrenpotenziale. Im Rahmen einer Anfrage bei Husqvarna Construction bat eine Straßenmeisterei zunächst um eine Vorführung der Husqvarna BMP 265 Petrol. Dabei handelt es sich um eine mit Schälfräslamellen ausgestattete Bodenfräse, welche sich mit ihrem Gewicht von 190 kg leicht auf einem Anhänger bzw. in einem Transporter transportieren lässt. Die Trommel wird direkt von einem leistungsstarken Benzinmotor angetrieben, wodurch sich die BMP 265 automatisch vorwärtsbewegt und den Untergrund entsprechend der eingestellten Arbeitstiefe millimetergenau abschält. Als Alternative zur benzinbetriebenen Version steht auch eine elektrische Variante zur Verfügung. Diese wird beispielsweise in Gebäuden oder überall dort eingesetzt, wo es auf eine lokale Emissionsfreiheit ankommt. Die Stromversorgung erfolgt in Fällen wie diesen direkt vor Ort oder über ein zusätzliches Aggregat. Daran lassen sich auch weitere Geräte wie Trennschleifer, Entstauber und Bohrer anschließen.

Leistungsdaten BMP 265 Petrol Bodenfräse

- Ausgangsleistung 6 kW
- Kraftstoffart Benzin
- Messergeschwindigkeit 1.500 U/min
- Arbeitsbreite 26,5 cm
- Produktivität 120 m²/h
- Type of operation Push
- Schlauchdurchmesser 76 mm
- Produktlänge 1.260 mm
- Produktbreite 514 mm
- Produkthöhe 1.160 mm
- Gewicht 190 kg
- Lärmpegel 96 dB(A)
- Vibrationen am Holm 6,3 m/s²
- Weitere Informationen unter www.husqvarnaconstruction.com/de/bodenfraesen/bmp265/

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an:

Inger-Kristina Berckhauer

Regional Marketing Manager CESE. Husqvarna Construction

E-Mail: inger.berckhauer@husqvarnagroup.com

Mobil: +49 (0) 174 914 1324

HUSQVARNA CONSTRUCTION, Teil der Husqvarna Group, ist ein branchenführender Hersteller von leichten Baumaschinen. Das Angebot umfasst Maschinen und Dienstleistungen für das Schneiden und Bohren von Beton, Betonoberflächen und - Böden, ferngesteuerte Abbrucharbeiten sowie Diamantwerkzeuge für die Bau- und Steinindustrie. Unsere Geräte werden weltweit über ein umfassendes Netzwerk von Servicezentren und Vertriebspartnern vertrieben und gewartet, das mehr als 70 Länder abdeckt. Sie uns unter: www.husqvarnaconstruction.com



Presse-Preview GALABAU Messe - 30. April 2024

Husqvarna Staubabsauger unterstützen sicher und effizient bei der Beseitigung der Raupen des Eichenprozessionsspinner

Je nach Witterung ist es ab April bis in den Juni hinein wieder so weit: Die Raupen des Eichenprozessionsspinners können in Massen auftreten und aufgrund ihrer Brennhaare die Gesundheit von Menschen beeinträchtigen. In diesem Fall gilt es schnell zu handeln und betroffene Bäume zuverlässig von den Schmetterlingsraupen zu befreien. Die Entfernung mithilfe eines Entstaubers wie den Husqvarna Staubabsaugern DE 110i H und DE 110 SH, DE 120 H und DE 120 H PACE mit HEPA-Filtern ist eine effiziente, umweltfreundliche sowie für den Bediener sichere Vorgehensweise. Denn nicht nur eine weitere Verdriftung der giftigen Haare - und die damit einhergehende Gefährdung – wird wirksam verhindert. Die Beseitigung mittels Absaugung führt auch zu einem Populationsrückgang in den Folgejahren. Mit dem langen Saugrohr der Husgvarna Staubabsauger ist bei der Bekämpfung des Eichenprozessionsspinners ein entsprechender Sicherheitsabstand gegeben. Zudem überzeugen die Geräte mit Bedienkomfort: Das einfach zu bedienende Longopac-System erleichtert den Wechsel des vollen Staubsammelbeutels, ohne dass der Bediener mit den Haaren des Eichenprozessionsspinners in Berührung kommt. Nach jedem Arbeitseinsatz lassen sich die Geräte aufgrund des erhöhten Wasserschutzes (IP54) schnell und effizient dekontaminieren. Die integrierten Kranösen sorgen zudem für einen einfachen Transport.

DE 110 SH und DE 110i H: Klein, kompakt, effizient

Die Staubabsauger DE 110 SH und DE 110i H punkten bei der Arbeit entlang des Baumstammes mit ihrem geringen Gewicht von 25 kg (DE 110 SH) bzw. 26 kg (DE 110i H) und kompakten Maßen (LxBxH 670mm/400mm/1000mm). Ein schneller Standortwechsel sowie die Einhaltung der maximalen Korblast bei Arbeiten auf Hebebühnen sind somit problemlos möglich. Gleichzeitig arbeiten beide Sauger mit einer Eingangsleistung von 0,9 kW hocheffizient und erlauben dank ihres dreistufigen Filtersystems mit großen Filteroberflächen eine lange Laufzeit zwischen den Filterreinigungen. Die integrierte e-Flow-Funktion sorgt für zusätzliche Sicherheit, da sie den Luftstrom automatisch anpasst und auf einem konstant hohen Niveau hält. Wer bei der Arbeit in luftiger Höhe für ein Maximum an Bewegungsfreiheit und einen uneingeschränkten Aktionsradius auf ein kabelloses Gerät setzen möchte, findet im elektrischen DE 110i H mit 36-V-BLi-Akku die ideale Alternative. Im Sauger kann ein zweiter Husqvarna BLi-Akku untergebracht, schnell gewechselt und dadurch quasi unterbrechungsfrei mit hoher Leistung weitergearbeitet werden. Der Bediener hat aber bei diesem Modell nicht nur den Ladezustand jederzeit im Blick. Dank der integrierten Konnektivität können Daten zum Standort, der Laufzeit, dem Wartungs- und Filterstatus sowie andere wertvolle Informationen schnell abgerufen werden.

DE 120 H und DE 120 H PACE - noch mehr Saugleistung

Bei besonders starkem Befall oder dem Wunsch nach einem leistungsstärkeren Modell für die Entfernung der Eichenprozessionsspinner-Raupen sind die größeren Husqvarna Staubabsauger DE 120 H und DE 120 H PACE eine gute Wahl. Bei einem Gewicht von 39 kg (DE 120 H) bzw. 41 kg (DE 120 H PACE) bringen beide 2,2 kW Eingangsleistung mit. Grundlegende Features wie das dreistufige Filtersystem mit großen Filteroberflächen für eine lange Laufzeit zwischen den Filterreinigungen sowie die e-Flow-Funktion bringen beide Geräte ebenfalls mit. Darüber hinaus verfügen sie über eine benutzerfreundliche Mensch-Maschine-Schnittstelle (Human Machine Interface, HMI). Der DE 120 H PACE ist mit dem leistungsstarken PACE-Akkusystem mit 94V-Akku-Antrieb ausgestattet. Die geringe Geräuschentwicklung und niedrige Vibrationswerte des PACE-Akkusystems sind nicht nur ein großes Plus für Komfort und Sicherheit des Bedieners. Das robuste Design der PACE-Akkus ermöglicht den Einsatz unter harten, anspruchsvollen Bedingungen – auch bei Nässe ist dank des hohen Wetterschutzstandards eine zuverlässige Energieversorgung gewährleistet. Die zwei Akkugrößen bieten hohe Leistung und schnelles Laden, wobei die Akku-Anzeige im Griff jederzeit Auskunft über den aktuellen Ladestatus liefert. In Verbindung mit dem PACE-Batterie-/Schnellladesystem mit aktiver Ladegerätekühlung ist somit die Einsatzbereitschaft über einen langen Zeitraum sichergestellt. Ein weiterer Vorteil: Dank des Ein-Akku-Systems kann derselbe PACE-Akku für mehrere Maschinen verwendet und die Akkus zwischen den Maschinen gewechselt werden. Über die Vernetzung mit dem Husgvarna Fleet Services Gateway und der App lassen sich Informationen zur Laufzeit, dem Standort sowie zum Servicestatus abrufen. Für Maschinen und Akkus können mithilfe von FOTA (Firmware Over The Air) Software-Updates durchgeführt werden.

Die Modelle DE 110 SH, DE 110i H, DE 120 H und DE 120 H PACE sind BG Baugefördert.

Weitere Information zur Bekämpfung des Eichen-Prozessionsspinners: https://www.husqvarnaconstruction.com/de/entdecken/kampagnen/oak-processionary-caterpillar/

Bildmaterial steht unter diesem Link zum Download zur Verfügung:

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an:

Inger-Kristina Berckhauer

Regional Marketing Manager CESE. Husqvarna Construction

E-Mail: inger.berckhauer@husqvarnagroup.com

Mobil: +49 (0) 174 914 1324

HUSQVARNA CONSTRUCTION, Teil der Husqvarna Group, ist ein branchenführender Hersteller von leichten Baumaschinen. Das Angebot umfasst Maschinen und Dienstleistungen für das Schneiden und Bohren von Beton, Betonoberflächen und Böden, ferngesteuerte Abbrucharbeiten sowie Diamantwerkzeuge für die Bau- und Steinindustrie. Unsere Geräte werden weltweit über ein umfassendes Netzwerk von Servicezentren und Vertriebspartnern vertrieben und gewartet, das mehr als 70 Länder abdeckt. Sie uns unter: www.husqvarnaconstruction.com



Presse-Preview GALABAU Messe - 30. April 2024

Husqvarna Construction stellt zwei neuen mit dem BLi-Akkusystem betriebene GaLa-Bau-Maschinen vor: den Trennschleifer K 540i und die Akku-Rüttelplatte LF 60i LAT

Husqvarna erweitert sein Angebot an akkubetriebenen Maschinen mit dem kompakten, leistungsstarken Trennschleifer K 540i und der Akku-Rüttelplatte LF 60i LAT. Beide Maschinen ergänzen das Akkuangebot BLi 36 V, eine Plattform, die bereits eine Vielzahl von Anwendungen im GaLa-Bau und im Bauwesen unterstützt.

Der K 540i ist ein neuer 10-Zoll-Akku-Trennschleifer mit verstellbarem Trennscheibenschutz und bis zu 100 mm Schnitttiefe. Er ist für eine Vielzahl von Anwendungen konzipiert und verfügt, so Mattias Holmdahl, Senior Product Manager bei Husqvarna Construction, über viele Funktionen – nicht zuletzt in Bezug auf Leistung, Wert und Betriebssicherheit: "Mit dem K 540i erhalten Bediener einen leistungsfähigen Trennschleifer, der dank seines guten Leistungs-Gewicht-Verhältnisses und des geringen Geräuschpegels einfach und effizient zu bedienen ist. Es handelt sich um ein kompaktes Gerät und da kein Benzin benötigt wird, sind die Betriebskosten niedrig. Der K 540i verfügt außerdem über X-Halt, ein elektronisches Bremssystem, das bei einem Rückstoß aktiviert wird." Zur Optimierung der Leistung wird der Trennschleifer K 540i mit speziell entwickelten Husqvarna Diamantscheiben geliefert. Weitere Informationen zum Trennschleifer K 540i gibt es hier: https://www.husqvarnaconstruction.com/de/trennschleifer/k540i/

Die zweite neue akkubetriebene Maschine auf dem Markt ist die Rüttelplatte LF 60i LAT. Sie bietet alle Vorteile einer benzinbetriebenen Rüttelplatte. "Ein Unterschied ist, dass sie einfacher zu starten ist, egal unter welchen Bedingungen", fügt Mattias Holmdal hinzu. Der patentierte vibrationsarme Griff reduziert die Hand-Arm-Vibrationen erheblich. Dadurch werden die Bediener weniger ermüdet und können länger arbeiten. Diese Maschine ist mit Transporträdern und einem klappbaren Griff für den bequemen Transport ausgestattet. Weitere Informationen zur LF 60i LAT gibt es hier: https://www.husqvarnaconstruction.com/de/verdichter/lf60i-lat/

Große Produktvielfalt mit nur einem Akkusystem

Mit BLi bietet Husqvarna ein komplettes Sortiment an Hochleistungsmaschinen mit nur einem Akkusystem. Im gesamten System sorgen eine gemeinsame Logik und Schnittstelle für Effizienz und Flexibilität. "Akkubetriebene Geräte haben das Potenzial, die Arbeitsbedingungen für GaLa-Baubetriebe in städtischen Umgebungen entscheidend zu verändern. Unabhängig vom Standort kann die Arbeit effizient und einfach erledigt werden. Dies gilt insbesondere für die Arbeit in Wohngegenden oder geschlossenen Bereichen, in denen ausbleibende Abgase und ein geringerer Geräuschpegel für den Bediener und die umgebenden Personen einen Unterschied machen", so Holmdahl.

Großes Produktportfolio im BLi-Akkusortiment

Neben dem neuen Trennschleifer und der Rüttelplatte gibt es im BLi-System auch einen Kernbohrmotor, einen Staubabsauger, eine Glättbohle für die Betonplatzierung, einen Wassertank und einen Arbeitsscheinwerfer. Das BLi-System unterstützt auch eine Vielzahl von Husqvarna Forst- und Garten-Geräten, von Motorsägen und Heckenscheren bis hin zu Laubbläsern. "Wir merken, dass die Nachfrage nach elektrischen Geräten in vielen unserer Segmente und Märkte spürbar wächst. Wir setzen uns für eine elektrifizierte Zukunft ein und wollen unseren Kunden auf diesem Weg ein vertrauenswürdiger Partner sein", so Mattias Holmdahl.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an:

Inger-Kristina Berckhauer

Regional Marketing Manager CESE. Husqvarna Construction

E-Mail: inger.berckhauer@husqvarnagroup.com

Mobil: +49 (0) 174 914 1324

HUSQVARNA CONSTRUCTION, Teil der Husqvarna Group, ist ein branchenführender Hersteller von leichten Baumaschinen. Das Angebot umfasst Maschinen und Dienstleistungen für das Schneiden und Bohren von Beton, Betonoberflächen und Böden, ferngesteuerte Abbrucharbeiten sowie Diamantwerkzeuge für die Bau- und Steinindustrie. Unsere Geräte werden weltweit über ein umfassendes Netzwerk von Servicezentren und Vertriebspartnern vertrieben und gewartet, das mehr als 70 Länder abdeckt. Sie uns unter: www.husqvarnaconstruction.com



Presse-Preview GALABAU Messe - 30. April 2024

Husqvarna bietet Trennschleifer für jede Herausforderung im GaLa-Bau – seit über 65 Jahren

Neu im Sortiment: der Akku-Trennschleifer K 540i

Die Husqvarna Trennschleifer wurden 1958 in Stockholm entwickelt, als die Sicherheitsbehörde des Flughafens Stockholm-Bromma nach einer sicheren und effizienten Methode zum Schneiden von Notöffnungen in Flugzeugen suchte. Seitdem haben sich Husqvarna Trennschleifer auf der ganzen Welt als Partner für alle Situationen auf Baustellen, im Garten- und Landschaftsbau sowie bei Rettungsdiensten und der Feuerwehr etabliert. Heute bietet das Unternehmen das größte Sortiment an Trennschleifern auf dem Markt, das Schnitttiefen bis zu 450 mm ermöglicht. Damit ist Husqvarna von den USA über China und Europa bis nach Dubai führend in der Bereitstellung von erstklassigen Schneidgeräten mit modernster Technologie. Die leitungsstarken handgeführten Husqvarna-Trennschleifer vereinen schnelles und sicheres Arbeiten und ermöglichen es, verschiedenste Materialien präzise zu schneiden – unabhängig davon, ob sie per Akku, Benzin, elektrisch, hydraulisch oder pneumatisch betrieben werden. Ganz gleich, ob Garten- und Landschaftsbau, Baugewerbe oder Rettungswesen, drinnen oder draußen: Für jede Anforderung bietet Husqvarna den passenden Trennschleifer. Dabei werden folgende Typen unterschieden:

Trennschleifer

Trennschleifer sind sehr vielseitig und können zum Schneiden aller Arten von Materialien verwendet werden. Sie sind handlich und das ideale Werkzeug, um enge Bereiche zu erreichen, die größere Trennschleifer nicht erreichen können. Trennschleifer können sowohl für Trocken- als auch für Nassschnitte verwendet werden. Sie eignen sich perfekt für alle Standardschnittanwendungen.

Ringtrennschleifer

Ringtrennschleifer schneiden viel tiefer, schneller und mit weniger Vibrationen als normale Trennschleifer schneiden können. Da die Trennscheibe von der Kante des Rings und nicht von der Mitte der Scheibe aus angetrieben wird, ist bei einem bestimmten Trennscheibendurchmesser eine viel größere Schnitttiefe möglich. Außerdem sind sie ideal für Präzisionsschnitte, um Überschnitte zu vermeiden. Ringsägen werden häufig eingesetzt, um Öffnungen in Beton- oder Ziegelwänden zu schaffen oder Betonrohre zu schneiden.

Rettungstrennschleifer

Rettungstrennschleifer sind Hochgeschwindigkeitsschneidewerkzeuge, mit denen Einsatzkräfte bei der Brandbekämpfung und bei Rettungseinsätzen schnell und effektiv durch verschiedene Materialien schneiden können. Sie wurden speziell für die Bedürfnisse von Rettungskräften konzipiert und entwickelt. Ausgestattet mit der speziellen vakuumgelöteten Rettungstrennscheibe von Husqvarna schneiden sie

effizient durch alles von Stahl und Aluminium bis hin zu Gummi, Kunststoff, Holz, Beton, Ziegel und Dachziegel.

Neuzugang Trennschleifer K 540i – Ideal für den GaLa-Bau

Husqvarna erweitert sein Angebot an akkubetriebenen Maschinen um den kompakten, leistungsstarken 10-Zoll-Akku-Trennschleifer K 540i. Mit dem K 540i erhalten Bediener einen leistungsfähigen, kompakten Trennschleifer, der aufgrund seines guten Leistungs-Gewicht-Verhältnisses und des geringen Geräuschpegels dank Akkutechnologie einfach und effizient zu bedienen ist. Der neue Trennschleifer wurde für das Arbeiten in den Bereichen Mauerwerkarbeiten und Landschaftsbau optimiert und ist mit dem BLi36 V Akkusystem von Husqvarna ausgestattet, das bereits bei einer Vielzahl von Geräten und Anwendungen im GaLa-Bau wie im Bauwesen zum Einsatz kommt. Er bietet eine Schnitttiefe von 100 mm mit verstellbarem Trennscheibenschutz und eignet sich perfekt für Nass- und Trockenschneiden. Da kein Benzin benötigt wird, sind zudem auch die Betriebskosten niedrig. Der K 540i verfügt außerdem über X-Halt, ein elektronisches Bremssystem, das bei einem Rückstoß aktiviert wird. Weitere Informationen zum Trennschleifer K 540i gibt es hier:

https://www.husqvarnaconstruction.com/de/trennschleifer/k540i/

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an:

Inger-Kristina Berckhauer

Regional Marketing Manager CESE. Husqvarna Construction

E-Mail: inger.berckhauer@husqvarnagroup.com

Mobil: +49 (0) 174 914 1324

HUSQVARNA CONSTRUCTION, Teil der Husqvarna Group, ist ein branchenführender Hersteller von leichten Baumaschinen. Das Angebot umfasst Maschinen und Dienstleistungen für das Schneiden und Bohren von Beton, Betonoberflächen und -Böden, ferngesteuerte Abbrucharbeiten sowie Diamantwerkzeuge für die Bau- und Steinindustrie. Unsere Geräte werden weltweit über ein umfassendes Netzwerk von Servicezentren und Vertriebspartnern vertrieben und gewartet, das mehr als 70 Länder abdeckt. Sie uns unter: www.husqvarnaconstruction.com



Presse-Preview GALABAU Messe - 30. April 2024

Husqvarna Construction – Starker Partner der Baubranche

Abbrucharbeiten, Betoneinbau und -bearbeitung, Bodenverdichtung, Oberflächenbearbeitung: Als ganzheitlicher Lösungsanbieter unterstützt Husqvarna Construction Bauprofis mit innovativen Technologien, ergonomische und innovative Maschinen sowie präzisen Diamantwerkzeugen dabei, jede Herausforderung bei der Arbeit mit Beton, Asphalt sowie anderen Bodenarten hocheffizient zu meistern. Für die vielseitigen Aufgaben hält das zur Husqvarna Group gehörende Unternehmen ein breites, leistungsfähiges Produkt-Portfolio bereit. Wegweisende Lösungen für kabellose E-Power und ein umfangreiches Kundendienst- sowie Servicepaket rundet das Angebot optimal ab.

Betoneinbau und -bearbeitung, Bodenverdichtung

Die Fundamente eines Gebäudes tragen sämtliche Vertikal- und Horizontallasten. Damit gehört die Herstellung eines dauerhaft tragfähigen Untergrunds zu den wichtigsten Aufgaben jedes Bauvorhabens. Die Produktpalette an Betoneinbau- und Bodenverdichtungsgeräten von Husqvarna Construction bietet Bauprofis mit hochwertigen Stampfern, Rüttelplatten, Walzen sowie Flügelglättern die passenden Maschinen für jede Bodenart und Aufgabe. Für das Sägen und Bohren von Beton sowie anderen harten Materialien umfasst die Produktpalette Trennschleifer, Kernbohrmaschinen, Fugenschneider, Fliesen- und Steinsägen, Wand- und Seilsägen.

Oberflächenbearbeitung

Für die verschiedenen Methoden der Oberflächenbearbeitung von Beton verfügt Husqvarna Construction mit der jüngst abgeschlossenen Integration des Blastrac-Angebots über das wohl umfassendste Sortiment der Branche. Bauprofis können sich bei jedem Bearbeitungsschritt auf die hochleistungsfähigen Kugelstrahl-, Schleif-, Frässowie Bodenstriplösungen verlassen. Elektrische kabelgebunden sowie fernsteuerbare Varianten sorgen für zusätzlichen Komfort und Sicherheit. Komplett wird das Angebot mit zuverlässigen, ebenfalls teils elektrifizierten Staubmanagementsystemen.

Kabellose E-Power

Mit dem Ziel vor Augen, eine immer breitere Palette an akkubetriebenen Produkten anzubieten, treibt Husqvarna Construction den Ausbau dieses Angebots voran. Emissionsfreiheit, geringe Geräuschentwicklung, niedrige Vibrationswerte und Einsatzflexibilität sind nur einige der vielen Vorteile dieser Technologie. Das seit Jahren bewährte BLi-System mit 36V-Akku-Antrieb vereint Husqvarnas langjähriges Know-how auf dem Gebiet der Akkutechnologie mit geringem Gewicht, hoher Leistung und Sicherheit. Es ist mit zahlreichen Husqvarna Werkzeugen für Forst und Garten kompatibel. Ein weiterer Meilenstein in diesem Bereich ist das PACE-System mit 94V-Akku-Antrieb. Die Husqvarna PACE-Akkutechnologie punktet mit hoher Einsatzflexibilität, darüber hinaus sprechen die geringe Geräuschentwicklung und niedrigen Vibrationswerte für das Husqvarna PACE-Akkusystem – ein großes Plus für Komfort und Sicherheit auf der Baustelle. Das robuste Design der PACE-Akkus

ermöglicht den Einsatz unter harten, anspruchsvollen Bedingungen – auch bei Nässe ist dank des hohen Wetterschutzstandards eine zuverlässige Energieversorgung gewährleistet.

Diamantwerkzeuge

Ganz gleich, ob sägen, schneiden, bohren oder schleifen: Die Diamanttrennscheiben, Diamantkettensägen, Kernbohrkronen, Diamantseile und Schleifwerkzeuge von Husqvarna Construction erfüllen höchste Anforderungen und stehen in drei unterschiedlichen Leistungsklassen zur Verfügung: Gold (Elite) für härteste Arbeiten, maximale Schnittgeschwindigkeit und Verschleißbeständigkeit, Silber (Vari) für Vielseitigkeit und Langlebigkeit sowie Bronze (Tacti) für gelegentliche Säge- oder Bohrarbeiten. Das Heger Portfolio stellt zudem ein großes Angebot an Diamanttrennscheiben für Spezialwerkzeuge bereit, darunter Vorschnittblätter, Bump Cutting, Trockenschnitt sowie feuerfeste Ausführungen.

Abbrucharbeiten

Dort wo Abbrucharbeiten für den Menschen zu anstrengend, gefährlich, herausfordernd oder zeitaufwändig sind, übernehmen die ferngesteuerten DXR-Abbruchroboter von Husqvarna Construction. Die robusten Abbruchmaschinen zeichnen sich durch hohe Leistung, geringes Gewicht sowie funktionelles Design aus und erledigen so sämtliche Aufgaben effizient und präzise. Dabei gewährleistet die durchdachte, benutzerfreundliche Fernbedienung mit einer Reichweite von bis zu 300 m ein sicheres Arbeiten selbst unter härtesten Bedingungen. Dank der breiten Palette an Abbruchwerkzeugen, darunter Greifer, Stahlschere, Brecher, Hämmer und Schaufeln, sind die DXR-Abbruchroboter zudem vielseitig einsetzbare Multitalente auf der Baustelle.

https://www.husqvarnaconstruction.com/

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an:

Inger-Kristina Berckhauer

Regional Marketing Manager CESE. Husqvarna Construction

E-Mail: inger.berckhauer@husqvarnagroup.com

Mobil: +49 (0) 174 914 1324

HUSQVARNA CONSTRUCTION, Teil der Husqvarna Group, ist ein branchenführender Hersteller von leichten Baumaschinen. Das Angebot umfasst Maschinen und Dienstleistungen für das Schneiden und Bohren von Beton, Betonoberflächen und -Böden, ferngesteuerte Abbrucharbeiten sowie Diamantwerkzeuge für die Bau- und Steinindustrie. Unsere Geräte werden weltweit über ein umfassendes Netzwerk von Servicezentren und Vertriebspartnern vertrieben und gewartet, das mehr als 70 Länder abdeckt. Sie uns unter: www.husqvarnaconstruction.com





Presse-Preview GALABAU Messe – 30. April 2024

Husqvarna Construction stellt akkubetriebene Rüttelplatte LFe 60 LAT vor

Husqvarna Construction erweitert sein Angebot an leichten Verdichtungsgeräten um den ersten vorwärtslaufenden Plattenverdichter mit Elektroantrieb: den LFe 60 LAT. Die neue Maschine wurde speziell für das effiziente Verdichten von Asphalt und Erde konzipiert. Ausgestattet mit der Honda eGXBatterieplattform, stößt die Maschine während des Betriebs keine direkten CO2-Abgasemissionen aus und stellt ihre Wirtschaftlichkeit mit intelligenten Funktionen unter Beweis. Die akkubetriebene Rüttelplatte LF60e LAT ist bei der BG Bau gelistet und eine entsprechende Förderung kann beantragt werden. Darüber hinaus ist jetzt auch die neue Rüttelplatte LF 60i LAT auf Basis des Husqvarna-BLi-Akkusystems auf dem Markt.

Einsatz über das Bauwesen hinaus

"Im Husqvarna-Portfolio findet sich für jede Art der Bodenverdichtung die optimale Maschine", so Magnus Lindeberg, Global Product Manager for Light Compaction bei Husqvarna Construction, und ergänzt: "Im Bereich der leichten Verdichtungsarbeiten steht der neue LFe 60 LAT mit seiner Plattenbreite von 350 mm vergleichbaren Bodenverdichtern mit vorwärtslaufender Rüttelplatte in nichts nach. Da er jedoch als erste Maschine in diesem Bereich elektrisch betrieben wird, lässt er sich einfach per Knopfdruck starten, erzeugt im Betrieb einen geringeren Geräuschpegel sowie keine direkten CO₂-Abgasemissionen. In Verbindung mit einem vibrationsarmen, klappbaren Griff für die bequeme Maschinenführung kann sich der Bediener voll auf seine Aufgabe konzentrieren und diese körperlich weniger anstrengend sowie produktiver erledigen." Alle LF-Verdichter von Husqvarna Construction sind mit einem patentierten Griff ausgestattet, der die Vibrationen abdämpft. Die Beschleunigung liegt dabei unter 2 m/s², wodurch gesetzliche Grenzwerte eingehalten werden. Aufgrund der minimierten Belastung der Hände und Arme ist ein Arbeiten über den ganzen Tag möglich.

Höheres Gewicht für bessere Verdichtungsleistung

Aufgrund des Akkus ist der elektrisch angetriebene LFe 60 LAT im Vergleich zum benzinbetriebenen LF 60 LAT 21 kg schwerer. Das Mehrgewicht wirkt sich je nach Zusammensetzung des Untergrunds entsprechend auf die Verdichtungsleistung aus. Für optimale Ergebnisse ermöglicht der abnehmbare, leicht zu füllende Wassertank eine präzise Steuerung des Wasserflusses. Gleichzeitig sind die Bodenplatte und das Wasserberieselungssystem so konzipiert, dass der frische Asphalt nicht an der Maschine klebenbleibt oder Spuren auf dem Boden hinterlassen werden.

Weitere intelligente Funktionen – wie die einfache Bedienung und integrierte Transporträder für den mühelosen Transport – erhöhen die Effizienz unter allen Einsatzbedingungen. Im Vergleich zu Verdichtern mit Verbrennungsmotor ist der

Elektroantrieb des Plattenverdichters LFe 60 LAT darüber hinaus weniger wartungsintensiv, was die Ausfallzeiten und Betriebskosten reduziert. Magnus Lindeberg fasst zusammen: "Der LFe 60 LAT stellt eine großartige Ergänzung unserer Produktpalette für leichte Verdichtungsarbeiten dar. Die Kombination aus Zuverlässigkeit, Leistung und Bedienergonomie macht die Maschine ideal für Asphaltbauunternehmen, die Bedarf an einem vorwärtslaufen Plattenverdichter haben und zusätzlich von den Vorteilen einer akkubetriebenen Maschine profitieren möchten." Weitere Informationen zur LFe 60 LAT www.husqvarnaconstruction.com/de/verdichter/lfe-60lat/

Erweiterung des Sortiments um akkubetriebene Variante LFe 60i LAT

Die vorwärtslaufende Rüttelplatte LF 60i LAT wird vom Husqvarna BLi-X 36V-Akkusystem angetrieben und produziert keine Abgase, was für eine sauberere Arbeitsumgebung des Bedieners sorgt. Die LF 60i LAT eignet sich ideal für Arbeiten auf Gehwegen sowie für Ausbesserungs- und Instandhaltungsarbeiten in Bereichen wie Einfahrten und Parkplätzen. Die Einsatzgebiete sind die Verdichtung dünner bis mittlerer Schichten von Lockergestein und dünnere Asphaltschichten. Der Wartungsaufwand wird durch die gegossene Exzentereinheit erheblich minimiert. Zusammen mit einem bürstenlosen Motor bedeutet dies niedrigere Betriebskosten. Das Ladegerät und der Akku für die LF 60i LAT können zusammen mit mehreren Husqvarna Maschinen verwendet werden. Weitere Informationen zur LF 60i LAT unter www.husqvarnaconstruction.com/de/batteriebetriebene-produkte/lf60i-lat/

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an:

Inger-Kristina Berckhauer

Regional Marketing Manager CESE. Husqvarna Construction

E-Mail: inger.berckhauer@husqvarnagroup.com

Mobil: +49 (0) 174 914 1324

HUSQVARNA CONSTRUCTION, Teil der Husqvarna-Gruppe, ist ein führender Hersteller von innovativen Maschinen und Diamantwerkzeugen für die Bauindustrie. Unser Portfolio umfasst Maschinen, Lösungen, Dienstleistungen und Diamantwerkzeuge für Profis, die mit Materialien wie Beton und Stein arbeiten, um urbane Umgebungen von morgen zu gestalten. Das Unternehmen verkauft und wartet seine Produkte weltweit in mehr als 70 Ländern. Mehr unter:

www.husqvarnaconstruction.com



Presse-Preview GALABAU Messe - 30. April 2024

Husqvarna SmartGuard-Schutzausrüstung erhöht Sicherheit beim Trennschleifen

Trotz professioneller Handhabung eines handgeführten Trennschleifers können unvorhergesehene Ereignisse, wie plötzliches Einklemmen der Trennscheibe oder deren abruptes Abbremsen durch starken Reibungskontakt, den Nutzer gefährden. Die neue SmartGuard-Schutzausrüstung von Husqvarna, bestehend aus Jacke, Helm und Trennscheibenschutz arbeitete optimal als System zusammen, um die Schwere von Verletzungen im Falle eines Rückschlags des Trennschleifers zu minimieren: Der SmartGuard-Trennscheibenschutz deckt den kritischen Teil der rotierenden Scheibe ab, während der SmartGuard-Helm und die SmartGuard-Jacke den Kopf sowie besonders gefährdete Körperregionen schützen und so das Verletzungsrisiko verringern.

SmartGuard-Jacke und SmartGuard-Helm

Kopf, Nacken und Brustbereich sind bei einem Kickback des Trennschleifers besonders gefährdet. Um das Verletzungsrisiko bei Kontakt mit der Scheibe zu verringern, umfasst das neue SmartGuard-System von Husqvarna eine verstärkte, bequeme Jacke sowie einen robusten, aber dennoch leichten Helm. Die SmartGuard-Jacke ist für höheren Schutz im Nacken- und Brustbereich aus mehrlagigem Gewebe gefertigt, der Kragen dabei zusätzlich verlängert. Gleichzeitig bietet die gute Passform höchsten Komfort sowie optimale Bewegungsfreiheit und unterstützt so das effiziente Arbeiten mit dem Trennschleifer. Die in den Größen S bis XXL erhältliche SmartGuard-Jacke ist mit abnehmbaren Ärmeln, funktionellen Taschen und Belüftung ausgestattet, die Sichtbarkeit entspricht EN20471 Klasse 2. Der SmartGuard-Helm wurde für den besonderen Schutz von Gesicht und Kopf konstruiert: Im Falle eines Kickback-Unfalls verringert der spezielle Kinnschutz schwere Verletzungen durch die rotierende Trennscheibe. Der in Weiß oder Anthrazit angebotene Helm verfügt außerdem über ein Visier sowie einen Gehörschutz und bietet ausreichend Platz, um darunter eine Staubschutzmaske, Brille oder persönlichen Augenschutz zu tragen. Kinnschutz, Visier und Gehörschutz sind für die Anpassung an verschiedene Arbeitssituationen leicht abnehmbar.

SmartGuard-Trennscheibenschutz

Ob beim Schneiden von Blöcken, Ziegeln, Rohren oder Mauern: Neben dem optimalen Trennschleifer für die jeweiligen Aufgabe, ist die richtige Technik für ein präzises und sicheres Arbeiten entscheidend. Der SmartGuard-Trennscheibenschutz unterstützt und schützt in einem Zug. Die federbelastete Trennscheibenschutz-Verlängerung führt den Bediener in die optimale Schneidzone und hilft so bei der korrekten Handhabung der Maschine. Zusätzlich klappt der Schutzmechanismus automatisch auf und ab, um den perfekten Kontakt zum Arbeitsmaterial und damit einen exakten Schnitt zu gewährleisten. Gleichzeitig kommt die Schutzfunktion zum Tragen: Die Abdeckung des kritischen Teils der rotierenden Scheibe sorgt dafür, dass weniger davon freigelegt ist. Im Falle eines Rückschlags kann so das Risiko schwerer

Verletzungen reduziert werden. Im Husqvarna Trennschleifer-Portfolio steht ein komplettes Sortiment mit werkseitig montiertem SmartGuard-Trennscheibenschutz zur Verfügung. Darüber hinaus ist für verschiedene Modelle ein Nachrüstkit erhältlich.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an:

Inger-Kristina Berckhauer

Regional Marketing Manager CESE. Husqvarna Construction

E-Mail: inger.berckhauer@husqvarnagroup.com

Mobil: +49 (0) 174 914 1324

HUSQVARNA CONSTRUCTION, Teil der Husqvarna-Gruppe, ist ein führender Hersteller von innovativen Maschinen und Diamantwerkzeugen für die Bauindustrie. Unser Portfolio umfasst Maschinen, Lösungen, Dienstleistungen und Diamantwerkzeuge für Profis, die mit Materialien wie Beton und Stein arbeiten, um urbane Umgebungen von morgen zu gestalten. Das Unternehmen verkauft und wartet seine Produkte weltweit in mehr als 70 Ländern. Mehr unter:

www.husqvarnaconstruction.com



Presse-Preview GALABAU Messe - 30. April 2024

Bodenverdichtung im Galabau mit Stampfern, Rüttelplatten und Walzen von Husqvarna

Jedes Bauwerk, das lange halten soll, muss auf einem festen Untergrund errichtet werden. Die Produktpalette der Bodenverdichtungsgeräte von Husqvarna Construction ist auf diese Anforderung ausgerichtet. Mit Stampfern, Vibrationsplatten, Duplexwalzen und Grabenwalzen bietet Husqvarna Construction je nach Bodenart und Aufgabe die passenden Maschinen. Bei der Bodenverdichtung ist es wichtig, dass die Gesteine langsam verdichtet und gesenkt werden, um Schäden durch Schwellungen, Frost oder Wasser zu verhindern. Um die Arbeit exakt ausführen zu können, muss der Anwender wissen, mit welcher Bodenart und wie vielen Schichten er es zu tun hat. Denn je nach Bodentyp wird eine andere Maschine benötigt. Husqvarna hat zu diesem Zweck einen Leitfaden herausgegeben, der den Anwendern helfen soll, die Bodenarten zu erkennen, die geeigneten Verdichtungsverfahren auszuwählen und die richtigen Maschinen für die Bearbeitung einzusetzen.

Stampfer

Lehm und Schluff sind die härtesten Böden, die die Natur zu bieten hat. Um sie zu verdichten, sind hohe Schlagkraft und Geschwindigkeit erforderlich. Die Stampfer von Husqvarna Construction bieten beides. Die Husqvarna Stampfer der LT-Serie sind ideal für Graben- und Kanalarbeiten, Garten- und Landschaftsbau, Fundamente, Ausbesserungen und Reparaturen. Ausgestattet mit dem speziell für diese Stampfer entwickelten Honda GXR120 Benzinmotor, bieten sie die nötige Leistung sowie eine ausgezeichnete Kontrolle, geringe Geräuschentwicklung und niedrige Emissionen. Trotz ihres geringen Gewichts sorgen sie dank einer Kombination aus hoher Zentrifugalkraft und Geschwindigkeit stets für die erforderliche Bodenverdichtung. Darüber hinaus sind sie dank der Rollen an der Lenkstange und des Hebegriffs am Fuß leicht zu transportieren. Die optionalen Transportrollen erleichtern den Transport zusätzlich und verhindern einen übermäßigen Verschleiß der Stoßdämpfer.

Vorwärtslaufende Rüttelplatten Erde und Asphalt

Hier immer in klammern (kg und Zentrifugalkraft hinschreiben)

Die speziell für Lockergestein entwickelten Produkte der LF- und LX-Serie sind ideal für die Verdichtung von dünnen bis mittleren Schichten. Eines haben alle Husqvarna Rüttelplatten gemeinsam: Sie ermöglichen ein unterbrechungsfreies Arbeiten, denn der patentierte vibrationsarme Handgriff gehört zur Serienausstattung. Er wurde entwickelt, um die Belastung für Hände und Arme zu minimieren und ein sichereres, produktiveres und angenehmeres Arbeiten zu ermöglichen. Alle LF-Rüttelplatten sind außerdem ab Werk für die Montage eines Pflastersteinschutzes vorbereitet, der die Pflastersteine vor Rissbildung schützt. Die LF-Reihe von Husqvarna verfügt außerdem über einen abnehmbaren Wassertank mit einem übergroßen, sicheren Verschluss, der das Nachfüllen schnell und einfach macht, was jedoch nur selten erforderlich ist. Der Wasserverbrauch kann durch ein leicht zugängliches Durchflussregelventil

optimiert werden. Der Wasserfluss benötigt keine Leitungen, die verstopfen oder beschädigt werden könnten.

Vorwärtslaufende und reversierbare Rüttelplatten

Hier immer in klammern (kg und Zentrifugalkraft hinschreiben)

Zur Verdichtung von Lockergestein (Makadam) eignen sich vorwärtslaufende und reversierbare Rüttelplatten. Je nach Beschaffenheit des Schotters wird eine andere Rüttelplatte eingesetzt. Die LG-Serie von Husgvarna Construction besteht aus kleinen, leichten und mittelgroßen, schweren Rüttelplatten und eignet sich sowohl für die tiefe als auch für die mitteltiefe Verdichtung von Lockergestein. Dank der hohen Frequenz, der hohen Zentrifugalkraft und der hohen Amplitude bieten die mittelgroßen reversierbaren Plattenverdichter eine beeindruckende Traktion, insbesondere auf nassen Böden. Wie alle Rüttelplatten und reversierbaren Rüttelplatten von Husqvarna sind sie eine effektive Alternative und Ergänzung zu Walzen, wenn es um die Verdichtung von Böden auf engem Raum geht. Die hohe Geschwindigkeit und die gut ausbalancierte Maschine ermöglichen eine einfache Handhabung auch auf unebenem Untergrund. Der vibrationsgedämpfte Griff trägt ebenfalls zur einfachen Handhabung bei. In Kombination mit der Gesamtergonomie kann der Bediener über längere Zeiträume effektiver arbeiten und sich auf seine Aufgabe konzentrieren. Auch für Service und Wartung sind die Modelle ergonomisch gestaltet und leicht zugänglich. Die Verdichtungsanzeige hilft, gute Ergebnisse zu erzielen.

Anderes formulieren:

MERKMALE LG 504

3/5

- Platten, die Bestand haben
- Starker Schutz, einfacher Transport
- ✓ Wissen, wann man fertig ist
- Ergonomie und Effizienz
- Einfacher Betrieb



WISSEN, WANN MAN FERTIG IST

Die Verdichtungsanzeige informiert Sie, wann der Boden optimal verdichtet ist und wann Sie sich der nächsten Aufgabe zuwenden können, wodurch Sie Zeit und Geld sparen.

Duplex- und Grabenwalzen

Neben Stampfern und Rüttelplatten umfasst das Verdichtungsgeräteprogramm von Husqvarna Construction auch verschiedene Walzen. Die Duplexwalzen werden vor allem für die Verdichtung von nichtbindigen Böden und Asphalt eingesetzt. Dank der glatten Seiten und der kompakten Bauweise ohne Überhänge können die Walzen

(x)

auch in der Nähe von Mauern, Pfosten oder Bordsteinen eingesetzt werden. Bei steilem, lockerem oder hartem Untergrund kommen Grabenwalzen zum Einsatz. Sie sind besonders leistungsstark und einfach zu bedienen, wodurch eine hohe Produktivität bei anspruchsvollen Grabenverdichtungsarbeiten gewährleistet ist. Hier die Fernbedienung erwähnen

MERKMALE LP 9505

3/10

- ✓ Flexibilität
- Erstklassige Traktion
- Einfache Bedienung
- ✓ Allzeit bereit
- Optimale statische Verdichtung
- ✓ Wartungsfreundlichkeit
- ✓ Abgedeckte Walzenenden
- Einfaches Aufladen und Transportieren
- Leistungsstark und kraftstoffsparend
- ✓ Stabile Maschine



EINFACHE BEDIENUNG

Die Fernbedienung verfügt über ein großes, informatives Display für Anleitungen und zur Fehlerbehebung.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an:

Inger-Kristina Berckhauer

Regional Marketing Manager CESE. Husqvarna Construction

E-Mail: inger.berckhauer@husqvarnagroup.com

Mobil: +49 (0) 174 914 1324

HUSQVARNA CONSTRUCTION, Teil der Husqvarna-Gruppe, ist ein führender Hersteller von innovativen Maschinen und Diamantwerkzeugen für die Bauindustrie. Unser Portfolio umfasst Maschinen, Lösungen, Dienstleistungen und Diamantwerkzeuge für Profis, die mit Materialien wie Beton und Stein arbeiten, um urbane Umgebungen von morgen zu gestalten. Das Unternehmen verkauft und wartet seine Produkte weltweit in mehr als 70 Ländern. Mehr unter:

www.husqvarnaconstruction.com

(: