

Der Fitmacher



Ansicht des Pumpenherstellers Wilo.

Die Miniaturpumpenlösung Wilo-Heatfixx löst dieses ärgerliche Problem schnell und einfach. Anstelle der Rücklaufverschraubung wird eine kleine Pumpe an die Heizfläche bzw. den Heizkörper montiert und unterstützt so den unterversorgten Heizkörper. Eine Elektronik-Box zur Spannungsversorgung wird neben dem Heizkörper an die Wand montiert und ein Funk-Raumtemperaturregler installiert, der

Nicht nur der Winter, sondern auch die Mieter, in deren Wohnung der eine Heizkörper partout nicht warm wird, stehen vor der Tür. Bei den sinkenden Temperaturen ein Ärgernis, für den Vermieter ein echtes Problem: Alle Möglichkeiten sind ausgeschöpft und trotzdem wird der Heizkörper nicht warm. Der hydraulische Abgleich, die eventuell einzige Lösung, ist schwierig bis unmöglich. Ein unlösbares Problem? Jetzt nicht mehr, zumindest nach

die Miniaturpumpe nach Bedarf zuschaltet. Diese simple Problemlösung bietet Hilfe bei hartnäckigen Fällen – sozusagen als hydraulisches Pflaster. Und das Beste ist: Die schnelle Lösung kann nach Auskunft von Wilo ohne großen Zeitaufwand montiert werden. Die elektrische Leistungsaufnahme für das gesamte Set inklusive Elektronikbox, Pumpe und Funk-Raumtemperaturregler liegen laut Hersteller bei 4 W.

Auf einen Blick

- ▶ Bajonettverschluss (selbstdichtend) für Montage am Pumpenadapter
- ▶ blockierstromfester Motor
- ▶ Netzteil 24 V DC
- ▶ Festdrehzahl, Werkseinstellung 4000 U/min, veränderbar in 1000er-Schritten im Bereich von 1000 bis 5000 U/min
- ▶ Funkempfänger für EnOcean-Signale
- ▶ Funk-Raumtemperaturregler mit Solltemperatur im Bereich von ca. +16 °C bis +26 °C
- ▶ Schiebeschalter für Umschaltung von Tag- auf Nachtbetrieb



Kontakt
 Wilo
 44263 Dortmund
 Telefon (02 31) 4 10 20
 wilo@wilo.de
 www.wilo.de

Futter fürs elektronische Archiv

Dank dem Einsatz von Dokumentenmanagementsystemen (DMS) sind Geschäftsvorgänge einfach nachvollziehbar. Alle ein- und ausgehenden Dokumente, wie z. B. Angebote, Auftragsbestätigungen, Bestellungen oder Rechnungen – ob per E-Mail oder Fax – können automatisiert aus einer Software wie der Streit V.1 heraus verarbeitet und archiviert werden. Dabei gewährleistet die automatische Archivierung, dass sämtliche ausgegebenen Dokumente in Originaloptik beim entsprechenden Kunden, Lieferanten, Mitarbeiter und beim Projekt/Baustelle gespeichert werden. Die archivierten Dokumente können jederzeit am Bildschirm abgerufen werden, sodass das zeitaufwendige und mühsame Suchen in dicken Ordnern Schnee von gestern wird.

Durch die vollautomatische Archivierung ausgehender Dokumente und die einfache Archivierung eingehender Dokumente perfektioniert der Anwender nicht nur seine Betriebsorganisation, sondern er kommt zugleich den gesetzlichen Verpflichtungen nach.

Sollen Arbeiten beispielsweise detailliert dokumentiert werden, können Streit V.1-Anwender eine unbegrenzte Anzahl an Bildern automatisiert einlagern und automatisch archivieren. Zur übersichtlichen Darstellung werden Bilderserien, die einen Bauabschnitt dokumentieren, als eine Archivdatei angezeigt und können komfortabel durchgeblättert oder auch zur weiteren Verwendung ausgelagert werden.

Kontakt

Streit Datentechnik

77716 Haslach

Telefon (0 78 32) 99 50

streit@streit-datec.de

www.streit-datec.de



Auf einen Blick

- ▶ Standardprogramme für Kalkulation, Auftragsbearbeitung
- ▶ Dokumentenmanagementsystem
- ▶ Auftrags- und Serviceabwicklung
- ▶ Angebotskalkulation
- ▶ Baustellenabrechnung und -überwachung
- ▶ Kommunikation (per Fax, E-Mail, SMS oder Telefon)
- ▶ Terminplanung
- ▶ Dokumentenarchivierung
- ▶ Zeiterfassung
- ▶ mobile Auftrags- und Serviceabwicklung
- ▶ optionale Finanzbuchhaltung

Schutz und orthopädischer Komfort

Weil Arbeitsschutzkleidung den Träger vor Gefahren am Arbeitsplatz schützen soll, müssen Berufsbekleidung und Arbeitssicherheitsschuhe strenge Anforderungen erfüllen. Die Auswahl der jeweiligen Schutzkleidung oder -ausrüstung regeln branchenspezifische Normen und Richtlinien.

Wie bei der Berufsbekleidung ist auch bei den Sicherheitsschuhen der Tragekomfort ein herausragendes Qualitätsmerkmal.

Dies gilt umso mehr für Arbeitnehmer, die unter orthopädischen Fußproblemen leiden. Für diese Zielgruppe sind der Stabil-Safety und der Safety-Control von Orthotech entwickelt worden. Die Schuhe der Schutzklasse S3 vereinen nach Auskunft des Herstellers die Erfüllung

der Arbeitsschutzbestimmungen mit bestmöglicher Funktion und hohem Tragekomfort. Sie schützen nicht nur vor Fußverletzungen bei der Arbeit, sondern beugen

zusätzlich durch die gelenkschonende Fußstellung Verschleiß vor. So verhindern diese Schuhe durch ihre Passgenauigkeit Schmerzen.

Die Schuhe bestehen aus einem Microfaser-Hightech-Material. Es sorgt für höchste Wasserdampf-Durchlässigkeit und übertrifft damit Leder bei Weitem. Modernste Anforderungen an Sicherheitsschuhe erfüllen auch die Schutzkappen aus Aluminium im Zehenbereich. Die durchtrittsichere

Textilbrandsohle der Orthotech-Sicherheitsschuhe ist besonders leicht und flexibel, Wärme und Kälte werden besser isoliert und die Fußfläche wird im Gegensatz zur Stahlsohle zu 100 % abgedeckt.

Kontakt
 Orthotech GmbH
 82131 Gauting
 Telefon (0 89) 89 35 87-0
 info@orthotech-gmbh.de
 www.orthotech-gmbh.de



Auf einen Blick

- ▶ Anpassung individueller Einlagen möglich
- ▶ sicherheitsrelevante Merkmale werden nicht beeinträchtigt
- ▶ Rechtssicherheit durch Baumusterprüfung

Sich besser schlagen

Weil Anwender ans Bohren und Schrauben in Holz oder Metall und ans Schlagbohren in Mauerwerk unterschiedliche Anforderungen stellen, ergänzt Stanley sein bestehendes Sortiment an Zweigang-Schlagbohrschraubern um ein 14,4-Volt-Modell. Das Zweigang-Vollmetall-Planetengetriebe des FMC520LB ist laut Hersteller für kraftvolle Anwendungen konzipiert und sorgt für ein durchzugsstarkes Drehmoment bei jeder Drehzahl. Der erste Gang ist mit seiner niedrigen Drehzahl und dem hohen Drehmoment ideal für große Bohrdurchmesser oder das Verarbeiten von großen Schrauben. Der zweite Gang bietet mit bis zu 1400 U/min die ideale Drehzahl für viele Bohr-, Schlagbohr- und Schraubarbeiten und ermöglicht einen schnellen Arbeitsfortschritt. Darüber hinaus erlauben 22 Drehmomentstufen eine feine Abstimmung an Material und Anwendung und ermöglichen exakte Arbeitsergebnisse bei Serienschraubungen. Mit einem Drehmoment von 42 Nm erzielt dieser Schlagbohrschrauber einen maximalen Bohrdurchmesser von 32 mm in Holz und 13 mm in Metall. Beim Bohren in Mauerwerk und Stein kann der Schlagmechanismus zugeschaltet werden. Die erforderliche Leistung stellt der 14,4-Volt-Lithium-Ionen-Akku mit 1,5 Ah bereit. Neben dem Vollmetall-Planetengetriebe sorgt das robuste Gehäuse aus glasfaserverstärktem Nylon für Belastbarkeit und Langlebigkeit. Die intelligente Schaltertechnologie schützt Motor und Akku zuverlässig vor Überlastung und erhöht somit die Lebensdauer. Das einteilige 13-mm-Metall-Schnellspannbohrfutter und die automatische Spindelarrätierung erlauben einen schnellen, werkzeuglosen Bit- und Bohrerwechsel.

Kontakt

Stanley
65510 Idstein
Telefon (0 61 26) 2 10
de.info@stanleyworks.com
www.stanleyworks.de



Auf einen Blick

- ▶ Spannung/Kapazität (V/Ah): 14,4 / 1,5
- ▶ Akkuzahl/Typ: zwei/Li-Ion Slidepack
- ▶ Anzahl Gänge: zwei
- ▶ Leerlaufdrehzahl (U/min): 0–300 / 0–1400
- ▶ Schlagzahl (/min): 0–5100 / 23 800
- ▶ max. Drehmoment (Nm): 22 / 42 (weich/hart)
- ▶ Drehmomentstufen: 22
- ▶ Aufnahme: 13 mm Schnellspann
- ▶ max. Bohrdurchmesser (mm): Holz: 32, Metall: 13, Stein: 13
- ▶ Gewicht mit Akku: 1,7 kg