

Gewusst womit

Akku separat

Der neue Akku-Bohrhammer TE 6-A von Hilti mit dem elektropneumatischen Schlagwerk



liegt relativ leicht in der Hand. Dies hat seine Ursache darin, dass der Akku statt in der Maschine in einer Gürteltasche untergebracht werden kann und die Stromversorgung über ein Spiralkabel und einen Adapter geschieht. Dadurch werden vor allem Überkopf- und Serienbohrarbeiten erleichtert. Mit dem Elektronikschalter lässt sich die Drehzahl stufenlos von 0–890 Umdrehungen je Minute einstellen. Das Schnell-Ladegerät besitzt eine zuschaltbare Auffrischfunktion. Dadurch ist das Gerät in der Lage, auch nicht komplett geladene Zellen des Akkus wieder aufzufüllen.

Hilti Deutschland
86916 Kaufering
Tel. (08 00) 8 88 55-22
Fax (08 00) 8 88 55 23
Internet: www.hilti.com

Presshandy mit Überwachung

Das neue Akku-Presshandy bietet eine moderne Elektronik,

die alle Verpressungen des Gerätes überwacht. Eine 3-Farben-LED meldet, zusammen mit einem akustischen Signal, die ordnungsgemäß erfolgte Verpressung. Somit werden Fehlpressungen ausgeschlossen. Zudem werden alle für den Handwerker relevanten Daten gespeichert, wie die Anzahl der Verpressungen. Nach 20 000 Pressvorgängen erfolgt automatisch ein Wartungshinweis. Bei der Verwendung von Viega-Pressbacken erfolgt zusätzlich eine Schließkontrolle. Die Verpressungen können schnell sowie lage- und netzunabhängig in nur sieben Sekunden ausgeführt werden. Eine Akkuladung reicht ca. für die kompletten Verpressungen in einem Einfamilienhaus. Das Akku-Press-



handy deckt alle Anwendungen ab, da Wechselladegeräte für die unterschiedlichen Rohrdurchmesser verwendet werden können.

Holger Clasen
22297 Hamburg
Tel. (0 40) 5 11 28-1 10
Fax (0 40) 51 12 81 11

Gas-Sniffer-i

Zum Aufspüren von Gasaustritt bei neuen und alten Installationen bietet Econ-Air in der Produktgruppe Monty das selbstkalibrierende Gasspürgerät Gas-Sniffer-i an. Das



elektronische Spürgerät ist standardmäßig für Erdgas kalibriert, kann aber auch vom Installateur kalibriert werden. Das Gerät wird inklusive Akku betriebsbereit im Spezialkoffer geliefert. Es eignet sich darüber hinaus auch zur Suche nach Leckstellen an wasserführenden Leitungen, wenn die zu untersuchenden Leitungssysteme mit einem Prüfgas beaufschlagt werden.

Econ-Air
32312 Lübbecke
Tel. (0 57 41) 34 23-0
Fax (0 57 41) 34 23 50
Internet: www.econ-air.de