

Dach + Holz:

Der i.Comp kommt!

Premiere auf der Messe Dach + Holz: Kaeser Kompressoren zeigt in Halle 9, Stand 319, die neue tragbare Innovation für leistungsstarke Druckluftversorgung im holzverarbeitenden Handwerk: der i.Comp.

Er ist nicht nur robust, leistungsstark, kompakt, handlich, wartungsfreundlich und effizient, er hat auch ein besonders auffallendes Design. Der neue i.Comp ist ein tragbarer stufenlos drehzahlregelbarer Kolbenkompressor, der ölfrei verdichtete Druckluft liefert. Das heißt, es gibt kein ölbelastetes Kondensat, keinen Ölwechsel und keine Ölkontrolle. Der Handwerkskompressor ist dauerlauffähig und hat dank seines drehzahlgeregelten Motors einen ausgezeichneten Wirkungsgrad. Ein Druckluftbehälter ist nicht nötig. Selbst bei einer Kabellänge von 150 Metern läuft er spielend leicht an und liefert konstanten Druck bis zu 11 bar bei absoluter Betriebssicherheit. Dank seines ergonomischen Designs ist der robuste und zuverlässige i.Comp angenehm trag- und transportierbar. Anbauteile sind durch die gleichzeitig schalldämpfende rotationsgesinterte Polyethylen-Hülle geschützt.

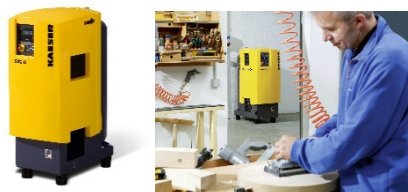
Genauso zuverlässig Druckluft liefert als stationäre Variante die platzsparende Kompaktstation SXC. Unter einem formschönen, korrosionsfreien und schlagfesten Gehäuse aus ebenfalls rotationsgesintertem Polyethylen verbirgt sich eine moderne und komplette Druckluftstation: Sie besteht aus einem leistungsstarken Schraubenkompressor mit untergebautem Kältetrockner, platzsparend dahinter angeordnetem Druckbehälter und elektronisch niveaugesteuertem, nahezu verlustlosem Kondensatableiter.

Datei: O-Dach+Holz-Vorbericht18-de
1.591 Zeichen – Abdruck frei, Beleg erbeten

Bilder:



„Druckluft to go“ für die Baustelle: der handliche, robuste, drehzahlgeregelte und leistungsstarke Handwerkerkompressor i.Comp.



Die Druckluftstation „SXC“ vereint Schraubenkompressor, Kältetrockner und 215-l-Druckluftbehälter auf sehr kleiner Stellfläche. Mit einem Schallpegel von maximal 69 dB (A) ist sie zudem ausgesprochen leise.