

Leistungsstark

Perkins Engines vervollständigt seine Produktpalette gemäß Tier 4 Interim/Stage IIIB mit der Einführung eines neuen Vierzylinder-Motors mit 3,4 Litern. Der saubere, kompakte Dieselmotor 854E ergänzt die auf der Intermat vorgestellte Serie 1200 und die Serie 400. Erhältlich ist der Kompakte mit einem Leistungsspektrum von 45 kW (61 PS) bis 86 kW (117 PS). Der Motor wird vollständig elektronisch geregelt und verfügt über modernste Technologie zur Regelung der Schadstoffemissionen und zur Abgasnachbehandlung. Der Motor wird ab 2011 verfügbar sein.

Schlagkräftig

Für die Anwendung in Werkstätten, etwa zum Lösen dicker Bolzen, bietet Atlas Copco Tools die neuen Druckluft-Schlagschrauber W2216 aus der PRO-Serie an. Die Geräte mit Halb Zoll-Abtriebsvierkant haben ein robustes Stiftschlagwerk und eignen sich für

Verschraubungen bis etwa der Größe M20. Die Schrauber werden für Einsatzbereiche von etwa 150 bis 640 Newtonmeter (Nm) empfohlen, das maximale Drehmoment beträgt 720 Nm. Der Schrauber wiegt nur 2,5 Kilogramm.



Praxisorientiert



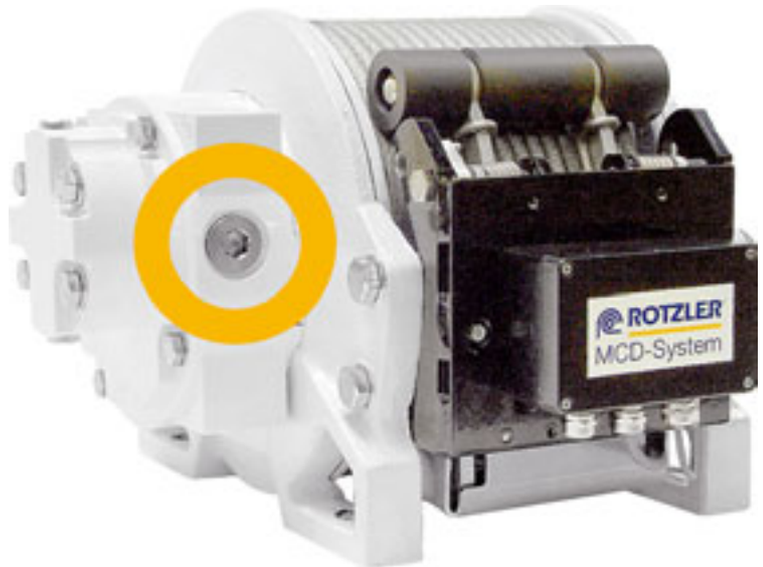
Erstmals stellt die Firma Eepos ein praxisorientiertes Portalkran-Konzept vor, mit dem Unternehmen sehr mobil ein Kransystem mit bis zu 1500 Kilogramm Tragfähigkeit gezielt am Montageort einsetzen können. Die Spannweiten

gehen bis acht Meter und die Höhenverstellungen rangieren zwischen 1,2 und vier Metern. Der Kran basiert auf dem innovativen Eepos-Aluprofil für ergonomische Arbeitsabläufe. Kostenpunkt: ab 2990 Euro.

Integrativ

Der Windenspezialist Rotzler bietet nun eine neue Option für die Baureihe Titan an: Ab sofort ist die Notablass-Funktion für Titan-Winden erhältlich. Diese laut Unternehmen „bisher einzigartig integrierte Lösung“ dient in Notfällen dazu, eine Last sicher

abzulassen, wenn die Haupthydraulik ausfällt. Beschädigungen können so verhindert und die Produktivität erhöht werden. Das spezielle Notablass-Ventil wird ab Werk in die Winde installiert oder am Windenmotor nachgerüstet.



Maßgeblich



Der Schweizer Spezialist Magtrol hat den Messverstärker LMU 212 neu herausgebracht. Er wurde speziell für Anwendungen mit Dehnungsmessgebern oder mit Dehnungsmesszellen entwickelt. Ausgestattet ist der LMU 212 mit einem Eingang für Geber, welche Bestandteile einer

Messbrücke sind. nungseingang, di Lastsummierung gangssignale. Er i systemen ausges nützlich bei La oder Überlast at anderen Hubwerl

