

Zehn Tonnen per Joystick steuern

●●● Neue Artison-Hochleistungs-Gabelstapler

GABELSTAPLER. Die neuesten Diesel-Gabelstapler von Artison stapeln jetzt erstmalig Lasten bis 10 t. „Dazu ist mit Joystick, kleinem Lenkrad und komfortablem Arbeitsplatz die Leistungsfähigkeit der Sechs- bis Zehn-

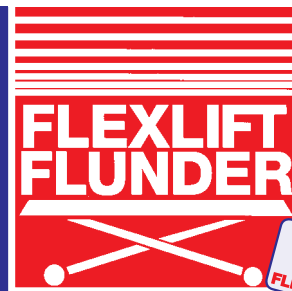
Tonner erheblich gesteigert worden“, betont denn auch Jens Körner, Geschäftsführer der Körner Gabelstapler GmbH, Groß Schwülper bei Wolfsburg. „Mit ihrer Robustheit, zielgenauen Technik und Sechs-Zylinder-Power bei moderaten Preisen werden sich diese neuen Stapler im umkämpften Markt sicherlich durchsetzen.“ Als weitere, wichtige Eigenschaften nennt Körner: die Erfüllung der Euro-3-Norm, die Hochdruck-Common-Rail-Einspritzung und ganz besonders die 30 Prozent Leistungssteigerung bei gleichzeitig geringerem Treibstoffverbrauch. Technisch ist das Okamura-Getriebe ein neuer Typ mit Wandler, der für Gabelstapler entwickelt wurde. Durch Ändern der Stator-Rotationsrichtung verdoppelt sich das Drehmoment und ermöglicht es, dem Getriebe auch schon im ersten Gang eine Leistung zu erzielen, die andere Getriebe erst im zweiten Gang erbringen.



Robuste Technik: Die neuen Schwerlaststapler von Artison heben in der Gewichtsklasse bis 10 t.

Foto: Artison

ter-Ladegeräte direkt an Bord eines Flurförderzeugs unterbringen. Fronius setzt die Inverter-Technologie seit knapp 20 Jahren bei Batterieladegeräten ein. Während sich die Produktreihe Selectiva für kleinere Antriebsbatterien mit 12 und 24 V eignet, ist die Produktreihe Selectiva Plus die Ladegeräte-Familie für mittlere und große Antriebsbatterien mit 24, 36, 48 und 80 V. Da die Anforderungen an das System Fahrzeug/Batterie/Ladegerät bei jedem Anwender anders sind, braucht man die optimale Konfiguration für jeden speziellen Fall. Auf seiner Internetseite demonstriert Fronius die Erstellung eines individuellen Anforderungsprofils. Mithilfe eines speziellen Berechnungstools werden das Einsparungspotenzial und die Amortisationszeit der Active Inverter Technology ermittelt.



Baureihe»FE«
Standard für Europalette



Baureihe»FE«
mit 360° Drehplattform



Baureihe»FE«
mit Behälterneigeinrichtung



FLEXLIFT
Hubgeräte GmbH



Eckendorfer Straße 115-117
33609 Bielefeld
Telefon 05 21/78 06-0
Fax 05 21/78 06-110
internet: <http://www.flexlift.de>
e-mail: verkauf@flexlift.de

