Click-On TIME

Im täglichen Gebrauch soll der Wechsel einer Flüssiggasflasche möglichst effizient und sicher verlaufen. Staplerfahrer sind Einparkprofis und Manövrierexperten, aber ein zeitraubender Flaschenwechsel stört und behindert einen reibungslosen Ablauf. Mit dem neuen Click-On System sparen Sie nicht nur wertvolle Minuten, sondern erleichtern sich einen kompletten Arbeitsvorgang.



Click-On HANDLING

Und warum? Weil es jetzt so einfach geht. Das Click-On Prinzip soll nicht nur möglichst viel Zeit einsparen. Beim Formdesign und in der Benutzerfreundlichkeit haben wir uns ebenfalls Gedanken gemacht. Sie werden feststellen, dass die neuen Click-On Flaschen nicht nur ansprechend aussehen, sondern sich auch besonders einfach bedienen lassen. So geht's nicht nur richtig flott, sondern auch richtig einfach von der Hand.



TEGA

TEGA – Ihr Partner für Treibgas in Tank und Flaschen

TEGA ist ein Unternehmen, das mittelständisch denkt und vom Know-how und Netzwerk eines Großkonzerns profitiert. Als Tochterunternehmen der DCC plc verfügen wir über Kompetenz und langjährige Erfahrung in den Bereichen Flüssiggas, Flüssiggasgeräte, Autogas, Anwendungstechnik und Kältemittel.



TEGA

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Straße 18 97076 Würzburg E-Mail: flaschengas@tega.de www.teqa.de

NOCH FRAGEN? WIR BERATEN SIE GERNE.

Kostenlose Service-Hotline: 0800 12 11 000

Treibgas IN TANK UND FLASCHEN



Die wirtschaftlich beste Lösung für Ihr Unternemen: Gabelstapler mit Treibgas die zukunftsfähige und umweltschonende Antriebsenergie.



Treibgas von TEGA

TEGA ist Ihr Energielieferant für Stapler und bietet mit der 11 kg Flasche die ideale Lösung. Daneben können Sie sich auf hundertprozentige Versorgungssicherheit, einer ständigen Bedarfsanfrage zur Vermeidung von Leerstand und auf Wunsch auf eine Palettenlieferung verlassen.

Verzichten Sie auf kostspielige Abgasreinigungssysteme und schonen Sie die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter mit treibgasbetriebenen Staplern, die im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Alternativ zur Wechselflasche kann sich die Einrichtung einer eigenen Betriebstankstelle bereits ab einer Flottengröße von 5 Staplern lohnen. Im Vergleich zum Diesel- oder Elektroantrieb bieten Treibgas-Stapler zahlreiche Vorteile und ein enormes Einsparpotential:

- Niedriger Geräuschpegel
- Geringe Vibrationen
- Lange Motorlebensdauer durch saubere Verbrennung
- Problemloser Dauereinsatz auch auf unebenem Gelände
- · Kurze Betankungszeit
- Niedrige Anschaffungskosten

Gerne informieren wir Sie ausführlich über die Einsparmöglichkeiten und sind Ihnen bei der Planung Ihrer eigenen Betriebstankstelle behilflich.