

## Gewusst womit

### Demontagewerkzeug

Für das Lösen von Kunststoffrohren mit Gummidichtung entwickelte Froehlich ein zweiteiliges Werkzeug. Es besteht aus Spannbacken für die verschiedenen Nennweiten



und verschließbaren Zangen. Einer der Spannbackensätze ist glatt, während an dem anderen keilförmige Schalen befestigt sind. Zum Lösen der Rohrverbindung wird einer der Spannbackensätze an der Muffe, der andere am zu lösenden Rohrende befestigt. Nach Anbringen und Verschließen der Zangen gleitet bei deren Verdrehen der Schaft der glatten Spannbacke an der keilförmigen Schale der anderen entlang und schiebt dadurch die Muffenverbindung auseinander. Die Demontage kann von nur einer Person vorgenommen werden. Derzeit ist das Werkzeug für die Nennweiten DN 100 und DN 125 lieferbar.

Ludwig Froehlich

07337 Dettelbach

Telefon (0 93 24) 9 97 44

Telefax (0 93 24) 9 80 01 60

### Mehrzweck-Container

Für Baustellen bietet Ridgid als sicheren Aufbewahrungsort für Werkzeug und Hilfsmittel einen Stahlcontainer. Die geschweißte Konstruktion mit dem überlappenden Deckel macht den Behälter robust und schützt den Inhalt vor eindringendem Wasser. Bodenkufen erleichtern das Handling mit dem Gabelstapler und schützen den Container gegen Feuchtigkeit von unten her. Vor gewaltsamen Öffnen schützen das Klavierbandscharnier sowie das versenkte Schlosssystem. Die Container sind in verschiedenen Größen, von 483 bis 762 mm Breite, 1067 bis 1829 mm Länge und 457 bis 737 mm Höhe, erhältlich.



Einige Modelle sind, statt mit Stützen zum Offenhalten des Deckels, mit gasbetriebenen Federsystemen ausgestattet, die das Öffnen mit nur einer Hand ermöglichen.

Ridge Tool

B-3001 Leuven

Telefon (00 32 16) 38 02 11

Telefax (00 31 16) 38 02 10

### Teleskopleiter

Als Stehleiter für ebene Böden und Treppen sowie als Anlegeleiter lässt sich die neue Teleskopleiter vom Typ Zaletta verwenden. Es gibt sie in zwei Längen. Die kürzere mit 4 x 4 Sprossen erreicht als Anlegeleiter ca. 5,00 m und als Stehleiter 3,70 m, die längere mit



4 x 5 Sprossen 6,10 m bzw. 4,20 m. Die relativ breite Standbasis trägt zur Sicherheit bei. Zusammengeklappt benötigen die beiden Arbeitsgeräte 560 x 1300 x 210 mm bzw. 6300 x 1580 x 210 mm Platz. Die gewünschte Arbeitshöhe ist mittels ergonomisch geformter Zuggriffe leichtgängig im Sprossenabstand einstellbar.

Zarges

82362 Weilheim

Telefon (08 81) 68 71 00

Telefax (08 81) 68 75 00