

■ Wukovich Wuko Clipper

Mit Schneidrädchen ist das transportable Handschneidgerät Clipper ausgestattet. Es ist in mehreren Ausführungen als Netz- oder Akkugerät erhältlich und sowohl für kurze und lange als auch für gerade und Kurvenschnitte einsetzbar. Als Zubehör gibt es ein Rädergestell für freien Schnitt an langen Blechbahnen und einen Seitenanschlag für gleichmäßig breite Streifen von 35 bis 600 mm Breite. Die Ausführung C-Clipper (s. Bild) besitzt eine Führungsschiene, die mit Niederhaltern zum Fixieren der Bleche ausgestattet ist. Sie kann auch mit einem Arbeitstisch kombiniert werden. Die maximale Blechdicke beträgt beim Clipper für Aluminium, Kupfer und Zink 1,0 mm mit einer Schneidgeschwindigkeit von maximal 17 m/min und beim C-Clipper für



des Kupferstückes, dadurch verlängert sich die Standzeit auf etwa 1500 m Lötmaßlänge, während der kein Ausschmieden erforderlich wird. Der LötKolben kann unmittelbar oder über einen Schlauch mit der ebenfalls lieferbaren Gaskartusche betrieben werden. Der direkte Anschluß ist mit einem Gelenk versehen, sodaß die Kartusche die Löttrichtung nicht behindert und kein Flüssiggas in die Brennerdüse gelangen kann.

Adi Marini
30030 Martellago (Ve)
Telefon +41 5 40 30 75
Telefax +41 5 40 30 76

■ Alwitra Evalon-Solar . . .

. . . ist eine multifunktionale, einlagige Dachabdichtung aus EVA-Terpolymer mit integrierten Photovoltaik-Modulen. Die polyestervlieskaschierten Bahnen haben eine Dicke von 2,8 mm und sind in den Breiten 1050 und 1550 mm erhältlich. Die Nennleistung der PV-Module beträgt 128 W, die Nennspannung 24 V Gleichstrom. Werkseitig sind die Module rückseitig verkabelt. Die Dachbahnen werden untereinander durch Heißluft verschweißt. Die Lage-sicherung der Bahnen erfolgt durch mechanische Befestigung entlang der Ränder unterhalb der

Schweißnähte. Die Stromkabel von bis zu sechs Modulen werden zusammengefaßt gemeinsam durch die übrigen Funktionsschichten der Dach-Unterkonstruktion ins Gebäudeinnere geführt und an einen Netzwechselrichter angeschlossen. Zum System gehören u. a. auch Verbundbleche, Dachrandabschluß-



und Wandanschlußprofile sowie Flachdachabläufe.
Alwitra
54229 Trier
Telefon (06 51) 9 10 20
Telefax (06 51) 9 10 22 94
eMail: profi-line@alwitra.de

■ Rhein-zink Rinnen-Haltersystem

Die Montage von Dachrinnenhaltern wird mit dem Haltersystem Turnus C erleichtert. Das System besteht aus einem C-Profil und Rinnenhaltern zum Eindrehen. Die Montageschiene wird mit Schrauben direkt unterhalb der Traufkante befestigt. An beliebiger Stelle lassen sich dann die Rinnenhalter in das C-Profil mit einer Vierteldrehung eindrehen. Danach wird die Dachrinne gegen die hintere Halternase gedrückt und mit ihrer Wulst in die vordere Halternase eingeklickt. Vorerst ist die-



es Haltersystem für 333er Rinnen lieferbar. Die Profilschienen sind 50 mm hoch, 20 mm dick und haben eine Länge von 3000 mm.

Rhein-zink
45705 Datteln
Telefon (0 23 63) 60 50
Telefax (0 23 63) 60 52 09
eMail: info@rhein-zink.de

■ Sanklar Allzweck-Reiniger

Als Zusatzgeschäft für den Sanitärinstallateur bietet Sanklar einen Allzweckreiniger. Der milde Reiniger eignet sich besonders zur schonenden und umweltbewußten Pflege von sanitären Einrichtungsgegenständen. Je nach Verschmutzung kann das Mittel pur oder verdünnt angewendet werden. Für Glas ist eine Verdünnung bis 1 : 200 möglich. Das Reinigungsmittel ist biologisch gut abbaubar, phosphatfrei und lösungsmittelarm. Es wird in Gebinden von 10 Sprühflaschen je Karton geliefert.



Sanklar
72793 Pfullingen
Telefon (0 71 21) 79 05 54
Telefax (0 71 21) 79 05 56



Aluminium, Kupfer und Zink 1,2 mm bei 14 m/min. Die Nennleistungsaufnahme beträgt bei beiden Maschinen 500 W.

Peter Wukovich
A-4810 Gmunden
Telefon +43 76 12 7 75 00
Telefax +43 76 12 7 75 00 14

■ Adi Marini Lötgerät

Ein Gerät zum Weichlöten mit einem speziell geformten und oberflächenbeschichteten Kupferstück bietet Adi Marini. Das Kupferstück ist in Spitzform mit 300 g Gewicht oder Hammerform mit 300 oder 500 g erhältlich. Durch die eingefrästen Rillen verkürzt sich die Aufheizzeit; aufgrund der Oberbeschichtung entfällt die Korrosion