

Elektro- Handmaschinen für die Bearbeitung von Kunststofffenster



STRIMA 610

Schweißraupenfräse 610 zum Verputzen der geschweißten Kunststoffprofil- Aussenecken in jeder Lage durch beidseitig aus-schwenkbaren Anschlag.

Die Führungsleiste begrenzt den Fräser in Durchmesser und Höhe.

STRIMA 680

Sichtflächen- Nutfräse 680 zum Abräsen der Sichtflächen- Schweissraupe durch Erzeugung einer feinen Sichtnute verschiedener Breite und Tiefe.



STRIMA 630

Schlitzfräse 630 zum Fräsen von Dichtungsnuten und Wasserschlitzen. Die Führung ist in der Höhe und seitlich verstellbar und wird in der Nut oder im Falzeck geführt



STRIMA 631

Beschlageinfräsgerät 631 zum Fräsen von Nuten, Schlitzen und Aussparungen. Die Führung ist mit oder ohne Deckplatte links oder rechts, vor oder hinter dem Fräser und beliebig in Höhe und Breite zu diesem einstellbar.



Elektro- Handmaschinen für die Bearbeitung von Kunststofffenster



STRIMA 633

Beschlagesfräsegerät 633 zum Einfräsen von Dreh- Kipp- Scheren in Kunststoff oder Holz. Einstellbar für sämtliche Profil- und linke und rechte Scherenfabrikate mit Breiten zwischen 10 mm und 16 mm.

STRIMA 634

Dichtungsnutfräse 634, mit Hilfe um 15° schwenkbaren Führung können Profalnuten ohne Umstellung von Schweißraupenresten gesäubert werden.



STRIMA 640/ 641

Exenterschleifer 640/ 641 zum Verschleifen stark verkratzter Fenster oder zum Nachschleifen von bereits abgefrästen Schweißraupen.



STRIMA 646

Poliermaschine 646 poliert geschliffene und verkratzte Kunststoff- und Aluprofile in ihrer Struktur und ihrem Glanz ähnlich der unbearbeiteten Profiloberfläche, fein matt.

