

Neu !!!



■ FALZ- UND LOCHMASCHINE SA8400 (max. 5 mm)

APP Nr 139510

Die pneumatische Falz- und Lochmaschine ist für den Einsatz in Klempner- und Mechanikbetrieben perfekt geeignet. Sie dient zum Herstellen von Kanten, verschiedenen Typen von Falzen sowie zur professionellen Ausführung von Verbindungen zwischen Stahlblechteilen. Eine weitere Funktion des Geräts ist das Stanzen von Löchern mit einem maximalen Durchmesser von 5 mm für Schweißnähte. Die Maschine ist mit einem Drehkopf ausgerüstet (an der einen Seite befindet sich ein Falzstempel, an der anderen - ein Locher). Sie eignet sich perfekt für Arbeiten wie der Wechsel von Einstiegschutz-Verkleidungen oder die Montage von neuen Kotflügeln, es entsteht kein Bedarf nach dem Einsatz einer Bohrmaschine zum Bohren von Löchern für die Schweißnähte. Die Falz- und Lochmaschine ermöglicht ein schnelles und professionelles Zusammenfügen von Blechteilen, z.B. bei Fahrzeugkarosserien sowie anderen Typen von Blechelementen.



APP Nr	139510
Blechfalzen und -Stanzen	Blechedicke von 0,8 bis zu 1,2 mm
Lochdurchmesser	5 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht	1,25 kg
Lärmpegel	75-85 dB

■ PNEUMATISCHE BANDSCHLEIFMASCHINE

APP Nr 139300

Durch ihren speziellen Aufbau eignet sich die Maschine perfekt zum präzisen und effektiven Schleifen von verschiedenen für herkömmliche Schleifmaschinen schwer zugänglichen Oberflächen, wie sphärische Oberflächen, Rohre, Ecken. Pneumatische Bandschleifmaschinen sind auch eine hervorragende Lösung, wenn es um das Stumpfen scharfer Kanten geht. Der einstellbare Kopfneigungswinkel erlaubt dem Benutzer, fast jede Aufgabe problemlos zu bewältigen und der ergonomische Handgriff mit Gummiverkleidung – das Gerät bei der Arbeit stets fest und sicher zu halten.



Vorteile der Bandschleifmaschine

- Schleif- und Poliergerät
- vibrationsfreier und sanfter Lauf
- ergonomischer Handgriff mit Gummiverkleidung
- schneller und einfacher Wechsel des Schleifbandes
- Teleskop-Spannvorrichtung
- erlaubt dem Benutzer, auch schwer zugängliche Stellen zu erreichen
- Luftaustritt nach hinten
- Lärmreduzierung
- Sicherheitskupplung beim Anlauf des Geräts

APP-Nr.	139300
Drehzahl	16.000 RPM
Leistung	370 Watt
Schleifbandbreite	10x330 mm (3,8")
Gewicht	0,8 kg
Druckluftverbrauch	311, 31 /min
Arbeitsdruck	6,3 bar

■ PNEUMATISCHE REIBAHLE ZUR ENTFERNUNG VON SCHWEIßNÄHTEN SA8101

APP Nr 139520

In Werkstätten und Klempnerbetrieben, sowie überall, wo es manchmal notwendig ist, Punktschweißnähte zu entfernen, unentbehrlich. Klein und leicht, lässt sich das Gerät auch an schwer zugänglichen Stellen einsetzen und der sanfte Anlauf ermöglicht ein präzises Vorsenken.



APP-Nr.	139520
Drehzahl	1800 RPM
Durchmesser der Reibahle	8 mm
Gewicht	2,2 kg
Druckluftverbrauch	85l/min
Lärmpegel	74-82 dB
Arbeitsdruck	6,3 bar

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Biuro Obsługi Klienta: tel. 061/437 00 20, fax 061/437 00 21

APP
AUTO-PLAST PRODUKT