

Tellerfliehkraftanlage ECO 18 Gleitschleifverfahren für die Oberflächenbearbeitung



Anwendung

Perfektes Entgraten und Schleifen in wenigen Minuten, die ECO Serie von OTEC zeichnet sich durch ihre hohe Wirtschaftlichkeit (bis zu 90% schnellere Bearbeitungszeiten im Vergleich zu herkömmlichen Verfahrenstechniken) aus.

Ausführung

Gleitschleifverfahren für die Oberflächenbearbeitung

- Wirtschaftlich in Anschaffung und Unterhalt wurde die ECO 18 für mittlere und große Serien konzipiert. Schnell und vielseitig für unterschiedlichste Oberflächenbearbeitung einsetzbar.
- Entgraten, Verrunden, Schleifen oder Polieren ist mit den verschiedensten Medien (Schleifkörper) möglich.
- Die geringe Baugröße und der geschlossene Wasserkreislauf ermöglichen den Einsatz direkt neben einem Bearbeitungszentrum.
- Drehzahlregelung über Frequenzumrichter
- Steuerung über LCD-Display
- Anzeige der Bearbeitungszeit/Restlaufzeit

Vorteil

- Bis zu 90 % Bearbeitungszeit lassen sich somit einsparen - bei perfektem Ergebnis!

Hinweis

- Schleif- und Polierkörper Art.-Nr. 1042200
- Handsieb Art.-Nr. 1092867 400-404
- Aufbewahrungsbehälter Art.-Nr. 1092867 500
- Compound Art.-Nr. 1042201 200-201
- Messbecher-Satz siehe Art.-Nr. 1077303 101
- Abwiegeschaufeln Art.-Nr. 1066547 101-104



Technische Daten

Produktnummer	1092867 200
Behältervolumen	18 l
Behälterinnendurchmesser	330 mm
Länge x Breite x Höhe	670 x 740 x 820 mm
Leistungsaufnahme	0,9 kVA
Gewicht	65 kg
Herstellerteilenummer	B017-1-052
Statistische Warennummer	84601200

