



Perfekte Oberflächen. Weltweit.
Perfekte Oberflächen. Weltweit.

NEU!

Neu: Schleppfinishanlage DF-1 Tools



Schleppfinishmaschine für die Bearbeitung von Werkzeugen

Mit der Schleppfinishmaschine DF-1 Tools hat OTEC die Familie der DF-1 Tools nach unten abgerundet. Schnelle Amortisation, einfachstes Handling und gleichbleibende Bearbeitungsqualität – das sind die Merkmale der OTEC Schleppfinishmaschinen.

Hauptanwendungsgebiete:

- Kantenverrunden von Schneidwerkzeugen wie z.B. Fräser, Bohrer aus Hartmetall oder auch HSS
- Glätten und Polieren
- Entfernen von Droplets nach dem Beschichten
- Entgraten von HSS-Werkzeugen wie z.B. Gewindebohrer, Wälzfräser

Die DF-1 Tools Maschine ist besonders für das Bearbeiten von Werkzeugen mit geringen Losgrößen geeignet. Damit ist diese Maschine ideal für Nachschleifbetriebe und Werkzeugbauer geeignet. Ein attraktiver Preis rundet das Angebot ab.

Grundausrüstung:

- Arbeitsbehälter 52 Liter Füllvolumen
- Automatik und manueller Betrieb
- Display mit Anzeige von Bearbeitungszeit, Drehzahl, abgelaufener Arbeitszeit, Rechts-Linkslauf, Nachlaufzeit
- Stabiler Hauptrahmen aus Aluminiumprofil 40x40 mm
- Hochwertige und dichte Maschinenverkleidung aus lackiertem Stahlblech
- Achteckiger Arbeitsbehälter für optimale Strömungsverhältnisse während der Bearbeitung
- Großer Abstand zwischen Behälteroberkante und Halter, für sicheres Bestücken der Halter
- Ein Halter zur Aufnahme von bis zu 6 Werkstücken
- Lagerung für Haltergewichte bis 15 kg

Typ	Breite x Tiefe x Höhe [mm]	Gewicht [kg]	Leistungsaufnahme [kVA/V]	Werkstückhalter [Stück]
DF-1 Tools	1100 x 920 x 2000	165	1/230	1