



UPEX Eko maxi.

> UPEX-Reinigungssysteme

>

> Neu

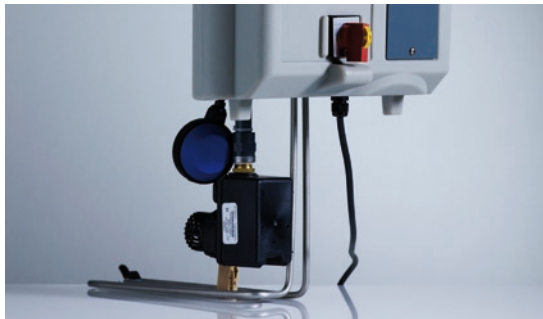
Biologische Teilereinigung.
Entfettung ohne Gefahrstoffe.

Sicher und effizient reinigen. Natürlich.

> UPEX Eko maxi

Der UPEX Eko maxi nutzt die Kräfte der Natur. Anwenderfreundlich, umweltgerecht und wirtschaftlich – so präsentiert sich die moderne Teilereinigung. Das System ist speziell auf die schnelle und gefahrstofffreie Reinigung aller Werkstücke von Öl, Fett, Schmutz und sonstigen Rückständen ausgelegt. Es kommt daher oft in Kfz-Werkstätten und Industriebetrieben zum Einsatz und überall dort, wo Instandhaltung und Werterhaltung gefragt sind.

Durch Filter, einen Partikelmagneten und den kontinuierlichen Abbau von Öl und Fett mittels Bio-Kulturen erzielt UPEX Eko maxi eine geradezu rückstandslose Reinigung.



In Kombination mit dem pH-neutralen Reiniger AQUASIN Eko Clean löst der UPEX Eko maxi Bearbeitungslösungen, Schneidkühlmittel, Korrosionsschutzprodukte, Fette sowie Partikelschmutz von Metall, Kunststoff, Edelstahl und vielen anderen Materialien.



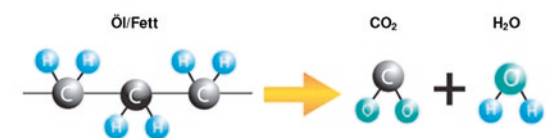
Vertiefungen in der Arbeitsfläche bieten zugriffsnahere Abstellmöglichkeiten für Reinigungswerkzeuge. Wahlweise fließt der Reiniger durch die flexible Kunststoffleitung oder den hochbeständigen Reinigungspinsel. Das Eko-System bietet hervorragende Fettlöseeigenschaften durch die optimale Verbindung von Zeit, Temperatur, Mechanik und Reiniger.

Wartungsfreundlich: Die Einheit aus Pumpe, Heizung und Luftsprudler ist extrem wartungsfreundlich, da sie sich mühelos durch den seitlich aufklappbaren Tisch komplett entnehmen lässt.



> Technische Daten des UPEX Eko maxi

Arbeitsfläche	88 x 58 cm
Arbeitshöhe	96 cm
Außenmaße (B x H x T)	98 x 109 x 67 cm
Belastbarkeit	250 kg
Gewicht	60 kg
Füllmenge	100 l
Anschluss	230 V, 50/60 Hz
Werkstoff	PE LD



Die im UPEX Eko maxi lebenden Bio-Kulturen wandeln Kohlenwasserstoff zu CO₂ und Wasser.

Im betrieblichen Alltag ermöglicht der UPEX Eko maxi die Reduzierung von gesundheitsgefährdenden Lösemitteln und Gefahrstoffen, die Verlängerung der Badstandzeit und ein einfach angenehmeres Arbeiten.

