



- ✓ Sparen Sie Geld durch Rückgewinnung und Wiederverwendung von Schneidöl und Emulsion.
- ✓ Stahlgitterkorb zum Auffangen von Spänen mit einfachem Entleerungssystem mit Kippfunktion.
- ✓ PPL-Filter für optimale Späneabscheidung.
- ✓ Flüssigkeitsstandskontrolle durch Schwimmer zum Anhalten, wenn der Behälter voll ist.

Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	230 - 50 1~
Strom	kW	1,1
Maximale Depression	mmH2O	2.400
Kontinuierliche Depression	mmH2O	180
Düse	mm	40

Filter Einheit

Primärer Filter		Sack
Oberfläche - Durchmesser	cm ² -mm	2.000 - 240
Reinigungssystem		Handbuch
Filter zum Abscheiden von Öl und Spänen		PPL 100 micron

Kollektionseinheit

Staubkapazität	lt	10
Kapazität der Flüssigkeit	lt	65
Schwimmer		Elektrisch
Auspuffanlage		Auslassventil

Belastungen

Abmessungen	cm	64x56x99h
Gewicht	kg	25

ANWENDUNGEN:Mechanische Industrie

ABSAUGANLAGE

Die Ansaugung erfolgt über einen Kohle-Bypass-Motor, der über einen unabhängigen Schalter gesteuert wird und in einem soliden Kunststoffgehäuse untergebracht ist, das den Motor vor möglichen Schlägen und dem Eindringen von Fremdkörpern schützt und den Geräuschpegel auf ein Minimum reduziert.

FILTER EINHEIT

Ein Schwimmer stoppt die Ansaugung, wenn die Flüssigkeit im Behälter den maximalen Füllstand erreicht, um ein Verschütten zu verhindern.

Der Polyesterbeutel-Filter, der sich im Inneren der Filterkammer befindet, garantiert eine große Filterfläche und eine hohe Beständigkeit gegen Staubdurchgang und Verstopfung.

KOLLEKTIONSEINHEIT

Der Staubsauger ist auf einem stabilen Metallrahmen montiert und mit robusten Industrierädern ausgestattet, so dass er auch auf unebenen Flächen leicht zu handhaben ist.

Der Behälter ist kompakt und enthält ein Siebgitter, das den festen Teil trennt.

OPTIONSSCHEINE

- ✔ Kit ppl-Ölfilter bis zu 100 Mikron (Ansaugung)