

Il modello WT 3100 SUBOIL è un aspiratore compatto, di manifattura robusta, progettato per l'aspirazione di liquidi e trucioli, disponibile con motore a turbina, polivalente e capace di aspirare grandi quantità di materiale in maniera continuativa. Il sistema di scarico automatico e continuo di liquidi garantisce grande efficienza; la presenza di un galleggiante elettrico permette il riconoscimento automatico del livello di liquidi nel fusto e la funzione di spegnimento automatico in caso di riempimento eccessivo dello stesso.

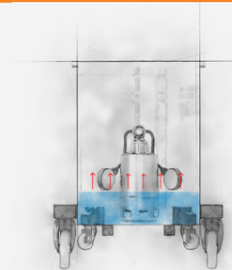
A completamento della dotazione di serie, è disponibile un secchio separatrucioli per la separazione di residui metallici e liquidi.

CARATTERISTICHE TECNICHE OILLINE PRO

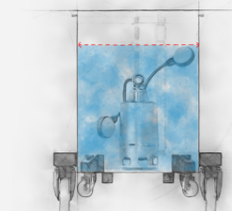
MODELLI	WT 3100 SUBOIL
MOTORIZZAZIONE	Turbine
POTENZA	3 kW
VOLTAGGIO	400 V
FREQUENZA	50 Hz
AMPERAGGIO	14,4 A
PORTATA D'ARIA	510 m³/h
DEPRESSIONE	230 mBar
DEPRESSIONE MAX	250 mBar
DIAMETRO BOCCHETTONE	Centrale Ø 70 mm
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 460 mm
DIMENSIONI	93x60x152 cm
PESO	90 Kg
SISTEMA FILTRANTE	WT 3100 SUBOIL
TIPOLOGIA FILTRO	Nylon
SISTEMA DI RACCOLTA	WT 3100 SUBOIL
CAPACITÀ	Fusto 100l
ARRESTO LIQUIDI	Spegnimento automatico
SVUOTAMENTO LIQUIDI	Pompa sommersa



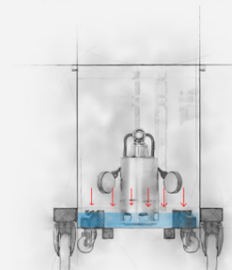
Filtro in nylon a trama fine per separare ulteriormente il residuo liquido da eventuali trucioli o solidi.


1 Aspirazione

Il liquido viene aspirato, mentre il galleggiante attiva la pompa. **La turbina continua ad aspirare.**


2 Spegnimento

Il liquido continua ad accumularsi lentamente, finché l'acqua raggiunge il galleggiante della turbina, spegnendola se necessario.


3 Aspirazione

La pompa, espellendo il liquido in eccesso, libera il galleggiante della turbina e riprende l'aspirazione in completa autonomia.

Disponibile in versione INOX



Pompa a immersione con doppio galleggiante

Secchio separatrucioli

