



Automation System S.r.l.



TONER WORK

Toner Work 2

Engineered for worker's health protection, this machine has a 1500 m³/h suction capacity, with 2 filtering levels: a primary level composed by 2 self-cleaning cartridge filters and a secondary level composed by a H13 HEPA filter removing at least 99,99% of airborne particles. Toner Work is very easy to use and is equipped with a high performance filtering system, a large aspiration surface and work station, and wheels to be easily moved.

Power supply 230 Volt
Power absorption 1500 watt
Weight 150 kg
Size W 720 D 1100 H 1700 mm

Aspiration capacity 1500m³/h
Self-cleaning cartridge filters
H13 HEPA filter
Air Pressure 6 psi

Waste collection
Hopper with
10kg capacity

Engineering and
technology in
compliance with
CE directives.

Via Pacinotti 19/3
36066 Sandrigo
Vicenza - Italy

Tel +39 0444 750840
Fax +39 0444 751194
P.Iva 00922410246

www.automation-system.net
info@automation-system.net
www.icolor.it
info@icolor.it



Automation System S.r.l.



TONER WORK

Toner Work 2

Studiato per la salvaguardia della salute dell'operatore, efficiente nella aspirazione con ben 1500 m3 ora di aria aspirata e filtrata da due stadi, il primario composto da due filtri a manica autopulenti e il secondo stadio da filtro hepa H13 atto a trattenere il 99.99 % delle polveri aspirate. Di estrema facilità nell'utilizzo Toner Work diventa uno strumento di dimensioni ridotte e un instancabile sistema di filtraggio polveri. Ampio piano di aspirazione, dotato di ruote girevoli per la movimentazione.

Alimentazione 230 Volt
Assorbimento 1500 Watt
Peso 150 kg
Dimensioni L720P1100H1700

Portata aspirazione 1500 m3 ora
Filtri a manica autopulenti
Filtro Hepa H13
Pressione di utilizzo 6 bar

Tramoggia di
raccolta toner
da 10 kg.

Tecnologie
e applicazioni
nel rispetto delle
normative

Via Pacinotti 19/3
36066 Sandrigo
Vicenza - Italy

Tel +39 0444 750840
Fax +39 0444 751194
P.Iva 00922410246

www.automation-system.net
info@automation-system.net
www.icolor.it
info@icolor.it