

Tulajdonságok:

- Szűrőtömlő-tisztítás sűrítettlevegős munkahengerrel
- Alternatív tisztítás impulzusos sűrítettlevegő befúvással
- A tisztítási intervallum beállítható
- A szűrőtömlő tisztítása hatékony és kíméli a tömlő anyagát
- Nagyméretű javítóajtók a tetőn
- A porelszívó frekvencia szabályozott motorral is szállítható
- Szűrőtömlők gumimandzsettákkal rögzítettek, könnyen cserélhetőek
- A speciális tüfilcből készült szűrőtömlőanyag alacsony szűrőállást garantál
- A nestro elszívó műhelyen belül is felállítható
- A Nestro minden alkatrészt szállít több gép becsatlakoztatásához beleértve az elektromos vezérlésű automatikus elzáróreteszeket is

NE 250

5,5 kW-os motorral, d=250 mm elszívócsonkkal
Névleges térfogatáram 5000m³/h



NE 250-es porelszívó 3 forgácstárolóval.

A forgácstárolókban lévő műanyagzsákok egyszerűen, gyorsan cserélhetőek.



Az NE 200 és az NE 250 típusoknál a forgácstárolók helyett egy padózatba süllyesztett kitarolóval közvetlenül egy brikettálóhoz lehet csatlakozni, ami így teljesen automatikusan üzemel. Így a TRGS szerint egy pormentes elszívás biztosított.



Elektromos vezérlőszekrény beépítve a szűrőbe, kompletten, teljesen automatikus üzemmód is lehetséges

Teljesítményadatok:

Üzem mód:	Dauerbetrieb
Áram:	Drehstrom
Motorteljesítmény:	5,5 kW
Hálózati feszültség:	400 V / 3 Ph ~
Áramfelvétel:	11,5 A
Szűrőtömlő-felület:	25,2 m ²
Méret:	L= 3.350 mm, B= 1.020 mm, H= 2.290 mm
Forgácstárolók kapacitása:	3 x 190 Liter
Súly:	740 kg
Elszívócsonk átmérője:	ø 250 mm
Tömegáram tisztítás után:	5.000 m ³ /h
Vákuum a ventilátor előtt:	2.640 Pa
Névleges tömegáram:	3.532 m ³ /h
Vákuum:	3.300 Pa
Zajszint MLR szerint:	72 dB (A)
Érték az EN 23744 szerint	
Környezeti hőmérséklet:	5°C < t < 40°C