

GA5250 Levegőszűrő METABO ASA



Főbb méretek	Adatok
Belső átmérő	189 mm
Külső átmérő	238 mm
Magasság	110 mm
Anyaga	Papír
Szűrés	Száraz por
Link címe	http://www.takaritogepeszeskoz.hu/termek/metabo-asa1200-starmix-fp-3600-levegoszuro-hengeres

A termék az alábbi készülék típusokhoz használható:

Gyártó	Típus	Cikkszám
KRESS	1200NTS; 1400RSA	
METABO	AS 1200, AS 20 L, ASA 1200, ASA 1201, ASA 1202, ASA 32 L	
STARMIX	AS 1020P, AS 1020PH, AS 1032TG, AS 1220P+, ASA 1232EH+, ASAR 1232EH+, GS 1020HK, GS 1022HZPLUS, GS 1032HK, GS 1032ST, GS 1232HMT, GSA 1030PP, GSA 1032EH, GSAR 1230, GSHS 1220, GSL 1220HMT, GSL 1435PZ, GSL 1445, GS LD 1232HMT, GSPA 1455KFG, HS A-1445 EH, HS PA-1455 KFG, HS PA-1455 KFG-FW, HSA 1420EH, HSA 1432EWS, ISC ARM-1625 EWA, NSG uClean 1420 HK, NSG uClean 1432 HK, NSG uClean 1432 ST, NSG uClean 1445 ST, NSG uClean ADL-1420 EHP, NSG uClean ADL-1432 EHP, NSG uClean ADL-1445 EHP, NSG uClean LD-1420 HMT, NSG uClean LD-1422 HZ Plus, NSG uClean LD-1432 HMT, NSG uClean LD-1435 PZ, NSG uClean LD-1445 PZ, NTS eSwift 1220 HK, NTS eSwift 1232 HK, NTS eSwift A-1232 EHB,	



Szűrőpatronok általános Használati-Kezelési Útmutató:

Kezelési tanácsok a termékhez:

- Ne használja, amennyiben sérült, mert a készülék meghibásodásához vezethet.
- A filc vagy szivacs anyagú szűrőket ajánlott rendszeres időközönként magasnyomású levegővel kifúvatni.
- Mosni csak a "MOSHATÓ" felirattal jelzett szűrőket és a csak szivacs anyagú szűrőket szabad. Ezután teljesen ki kell szárítani. Csak teljesen megszáradt szűrőt lehet ismételtlen használatba venni.
- Szárítás alkalmával ne tegye ki nagy hőingadozásnak vagy napsütésnek, mert az a szűrő sérüléséhez vezethet.
- A szűrő patronok legtöbb esetben papír anyagúak, így (ha nincs feltüntetve a "MOSHATÓ" felirat) ne mossa ki azokat, érdemes rendszeres időközönként száraz magasnyomású levegővel kitisztítani. Ha a tisztítást követően is a készülék melegedését okozza, akkor cserélni kell azt!
- Felújításoknál keletkező törmeléket vagy finom port fel szívásnál a szűrőt gyakrabban kell takarítani! A finom por hamar eltömítheti a szűrőt és a készülék melegedéséhez majd későbbiekben a meghibásodásához vezethet.