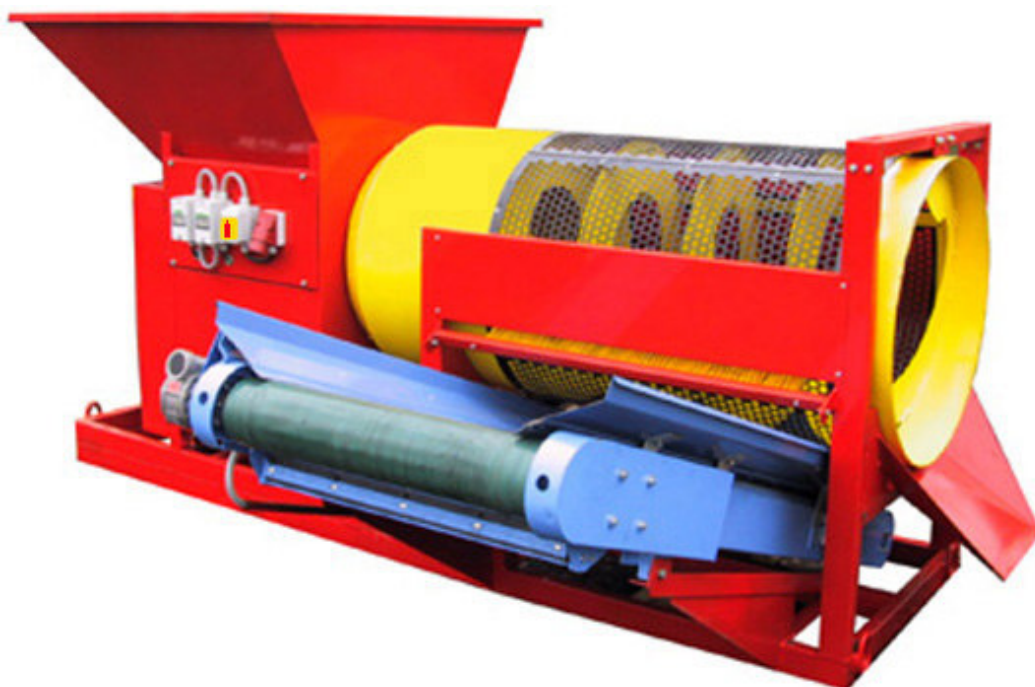


NOVER spol. s r.o.

Český Brod, Liblice 229

*** * * prosévací stroje * * ***



Prosévačka substrátu

je určena k třídění substrátu tak, aby max. průměr hrubých frakcí obsažených v prosetém substrátu nepřesahoval 20mm – 30mm (v závislosti na typu síta). Prosetý materiál se dopravuje vynášecím dopravníkem mimo stroj a zároveň na jiném místě vypadávají neproseté části na zem nebo dopravník. V násypce a prosévacím bubnu dochází zároveň k promísení a částečnému drcení prosévaného materiálu. Základem prosévačky substrátu je rám z tenkostěnných uzavřených profilů. Na rámu stroje je upevněna násypka, pohon bubnu a vynášecí pásový dopravník. Prosévací buben je uložen na otočných rolnách. Uvnitř násypky je umístěn podávací šnek, který přenáší kroutící moment od motoru na buben. Vynášecí dopravník je pásový šíře 800 mm a délky 2m. Pohon dopravníku je zajištěn samostatným elektromotorem, jehož chod je podmínkou pro spuštění bubnu. Stroj je možno naklonit tak, aby prosévání probíhalo po celé délce prosévací části bubnu. Prosévačku lze k převozu i vlastní činnosti upevnit na automobilový kontejner.



Vibrační síto deskové

je výrobek určený zejména pro použití v kompostovacích linkách, využívající technologie CMC (kompostování na malých hromádách) pro prosévání hotového faremního kompostu. Na rámu stroje, opatřeném dvojicí koleček a podpěrami pro nastavení požadovaného sklonu vibračního síta, je na čtyřech pružinách uchycen vibrační rám se sítím. Vibrační zařízení umožňuje dva stupně vibrací a je spolu s elektromotorem uloženo na vibračním rámu.

Technické údaje	prosévačka	síto
Výkonnost (dle druhu substrátu)	15-25 m ³ .h ⁻¹	5-15 m ³ .h ⁻¹
Příkon	2,95 kW	0,25 kW
Výška stroje	1650 mm	1836 mm
Šířka stroje	2020 mm	1264 mm
Délka stroje	3300 mm	2667 mm (s ojí)
Velikost ok síta (zákl. provedení)	20x20 mm	16x16 mm
Hmotnost	890 kg	130 kg

Český Brod, Liblice 229
 e-mail: nover@volny.cz
 web: www.nover.cz

tel.: 321 622 963
 mob.: 602 396 793
 fax: 321 622 734