

Laboratorní kladívkový šrotovník

KT 100

Šrotovník je určený na šrotování materiálů typu obilovin, krmných směsí atp.

Připraví velmi jemný a homogenní vzorek, vhodný pro různé měřicí techniky a druhy měřících zařízení – NIR, pádové číslo, chemické rozborů ...

Je intenzívně chlazen vzduchem, což umožňuje náročný provoz.

Dodávka přístroje zahrnuje:

1x sítko v přístroji, 10 x uzavíratelná nádobka, štětec, manuál

Možno doobjednat:

sítka o průměru 0,8; 1,0; 1,3; 1,5; 1,8; 2,0;
náhradní šrotovací kladívka a nádobky.



Technické parametry:

<i>Vlhkost vzorku</i>	<i>max 25 %</i>
<i>Objem vzorku</i>	<i>max 50 g</i>
<i>Otáčky kladívek</i>	<i>15 000 / sek.</i>
<i>Průměr otvorů v sítku</i>	<i>v rozsahu 0,8 – 2,0 mm</i>
<i>Napájecí napětí</i>	<i>230 V / 50 Hz</i>
<i>Příkon</i>	<i>max 1200 W</i>
<i>Rozměry</i>	<i>255x160x350 mm</i>
<i>Hmotnost</i>	<i>8 kg</i>

Prodej a servis v ČR