

Buben pro získání relativní míry odolnosti koksu vůči degradaci nárazem a otěrem- ASTM buben**ASTM buben je testovací zařízení pro zkoušky odolnosti koksu. Přístroj splňuje požadavky normy ASTM D05:2001**

Vlastní rotující buben je uložen na rámu stroje v ložiskových domcích. Buben je poháněn elektromotorem přes převodovku volně zavěšenou na hřídeli bubnu a pojištěnou zachycovačem reakce s tlumičem rázu.

Bezpečnost obsluhy je zajištěna uzavřenou plechovou kabinkou pojištěnou koncovým spínačem, který blokuje spuštění stroje. Na přání dodáváme k bubnům velkou odhlučňovací kabínu z izolačních panelů.

Chod a vyprazdňování bubnu je automaticky řízeno elektro panelem s PLC.

Směr a otáčky bubnu jsou hlídány frekvenčním měničem.

Technická data:	ASTM buben
Rozměry A x B x H	1 310 x 1 250 x 1 600 mm
Vnitřní rozměr bubnu	Ø 910 x 455 mm
Otáčky bubnu	24 ± 1 ot. / min
Celkové otáčky zkoušky	1 400 ot.
Příkon	2,3 kW
Napětí	3x400V/50 Hz
Hmotnost	380 kg.



BRIO Hranice spol. s r.o., Teplická 232, Hranice 75301
Tel.: 581614566, Mob.: 602503948, 724080133

