

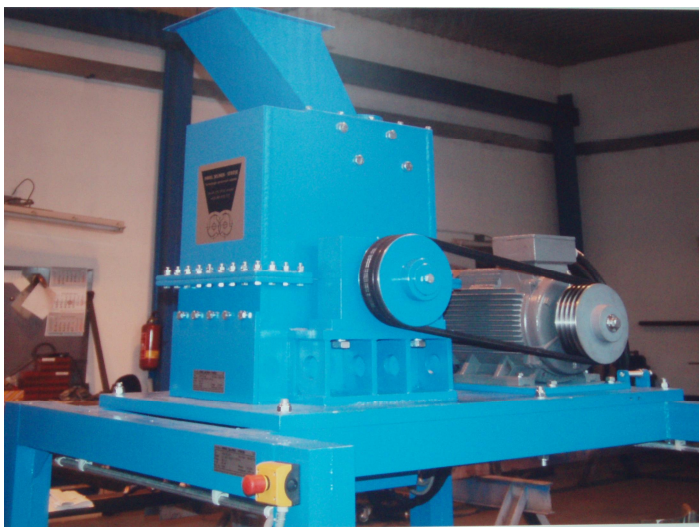
Kladivový mlýn JKM 400



POPIS : Kladivový mlýn JKM 400, je určen k mletí, antuky z ta-ek, nebo cihel k ehkých materiál , skla, plast , keramiky, ti-t ných spoj , apod. Za ízení je vyrobeno robustn . T lo je vyrobeno z konstruk ní oceli, vnit ní prostor, p icházející do styku s mletým materiálem, je vylofen Hardoxem, kladiva, dle mletého materiálu jsou vyrobena z Hardoxu, nebo je obandáflováný tvrdokovovým návarem. Stojan a násypka lze p iz sobit pofladavku zákazníka skladb p ípadné linky. Kladivový mlýn mele materiál, nebo odpad pomocí kladiv, které se otá í na h ídeli a velikou rychlostí a dynamickou silou materiál

rozemele. Mletý materiál propadává sítovým ro-tem ven do výsypníku dr potom m fle vypadávat p ímo na dopravník, nebo, v p ípad pot eby, do t ídicího síta. Kde dojde ke kalibrování výstupní frakce na udaný garantovaný rozm r. Pohon je e-en elektromotorem a p evod je pomocí klínového emene. Elektronika obstarává hlídání celého procesu. Za ízení lze zapojit do celé linky, dle individuálních pofladavk zákazníka, spolu s dopravníky, nebo dal-ím t íd ním. K za ízení je nutné odsávání.

Velikost pracovní plochy v mm	P íkon v kW	Výkon t	Díry síta	Hmotnost
450 x 500	15 - 30	1 ó 1,5	20 - 40	2000



Pouffítí: antuka, sklo, keramika, k ehké plasty, ti-t né spoje a také v r zných aplikacích v r zných úpravách v recykla ních linkách k mletí materiálu na ur enou výstupní frakci.

Pavel Jelínek - stroje
Okružní 279
551 02 Jarom

E-mail.:pavel.jelinek@atnet.cz
tel.: 00420/491815737
www.jelinek-stroje.cz

