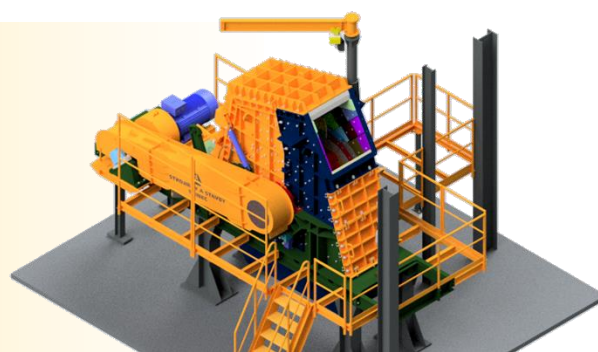




DRTIČ



Strojírny a stavby Třinec, a.s. nabízí komplexní projekční řešení a dodávku zařízení pro drcení nerostných surovin, strusky či stavební sutě (bez kovové výztuže) na klíč.

Technické parametry drtiče, rozměry či tuhost konstrukce lze dle druhu drceného materiálu přizpůsobit požadavkům zákazníka.

REFERENCE: TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY – PROVOZ MLÝNICE STRUSKY

Drtič je svou robustní a odolnou konstrukcí určen k primárnímu drcení lité konvertorové strusky. Ta je na předchozích zařízeních zbavena největších kusů železa a prochází vstupními rošty a třídícími sítmi. Drcená struska se výstupním skluzem dostává na pás, ze kterého pokračuje do elevátoru a poté do sekundární třídírny a drtírny.

Technické parametry

Maximální rozměry drtiče vč. plošin	6,7 x 8 x 6,9 m
Celková hmotnost drtiče vč. plošin	44 t
Počet drtičích jednotek (rotorů)	1
Otáčky rotoru	700 ot/min
Výkon pohonu (elektromotor)	200 kW
Výstupní množství drcené suroviny	až 120 t/hod
Rozsah velikostí vstupního zrna	50 - 300 mm
Rozsah velikostí výstupního zrna	0 - 63 mm



www.sas-trinec.cz

Strojírny a stavby Třinec, a.s.
Průmyslová 1038, Staré Město
739 61 Třinec
Česká republika

Kontakt:
Tel.: +420 558 532 316
Fax: +420 558 321 328
info@sas-trinec.cz