

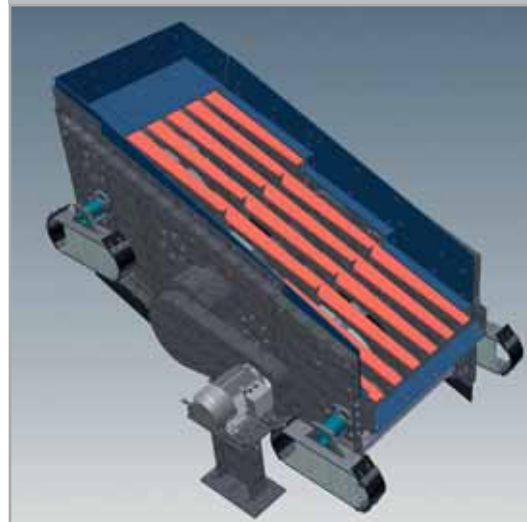
# Odhliňovací hrubotříděče OHT

Jsou lehčí oproti HT určené k očištění lomového kamene před primárním drtičem těžkých provozů. Jsou řešeny jako dvouplošné, kde horní plocha je roštová nebo s otvory a vodící lištami 80+120 mm a pro max. zrno do 800 mm; spodní síťová nebo prstová

s propustností 30+60mm. Jsou určeny pro očištění lomového kamene pro těžké provozy a zároveň využití mezisítného produktu. Tříděče pracují na frekvenci  $f = 12,8 \text{ Hz}$  a s amplitudou kruhovou  $a = (3+5) \text{ mm}$ . Šířka třídící plochy  $\text{Š} = (1+1,5) \text{ m}$ ; délka  $L = (2+3) \text{ m}$ .

označení	plocha			max vstupní zrno	hranice třídění	max výkon	instalovaný příkon
typ	šířka	délka	počet				
-	mm	mm	-	mm	mm	t/hod	kW
OHT1025	1000	2500	2	630	10+300	320	7,5
OHT1230	1200	3000	2	700	10+300	410	7,5
OHT1325	1250	2500	2	750	20+300	460	7,5
OHT1430	1350	3000	2	800	20+300	500	7,5+11

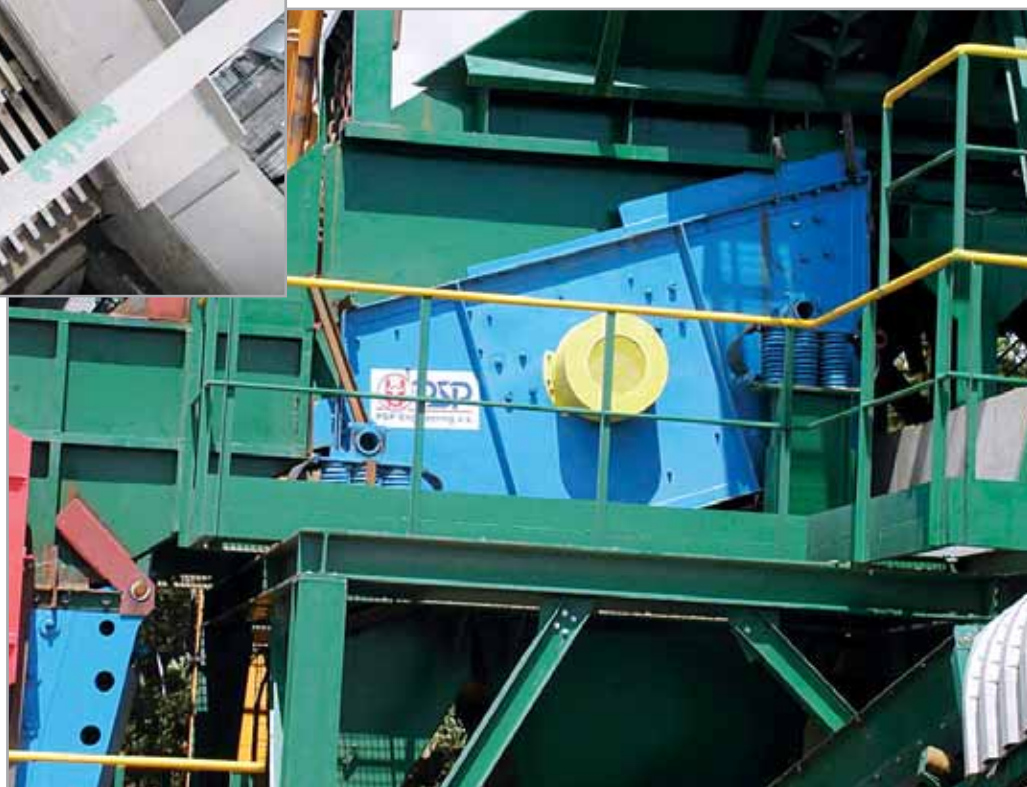
## TŘÍDĚNÍ



Odhliňovací hrubotříděč - OHT



Odhliňovací hrubotříděč OHT 1350 x 3000



Odhliňovací hrubotříděč