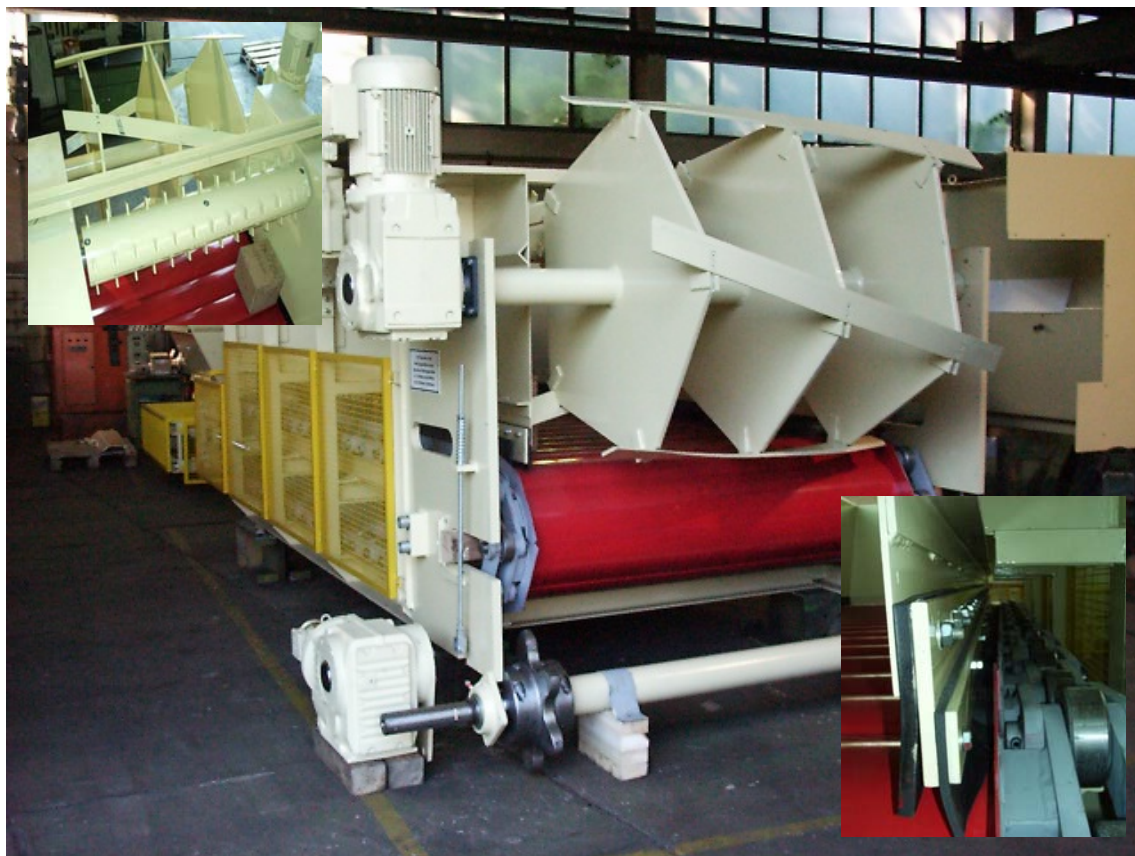


Ящичный питатель KBSP



Ящичный питатель PETERSEN с пластинчатым транспортером является отличной машиной для хранения и дозировки как массы с карьера, так и переработанных керамических масс. Закрытая компактная конструкция требует при одинаковом объеме меньшую монтажную площадь, представляя тем самым традиционное исполнение ящичного питателя. Силы, возникающие при загрузке, и силы цепной тяги распределяются равномерно. С одной стороны, это происходит за счет сплошной профилированной стальной рамы, являющейся несущей конструкцией, с другой, – благодаря транспортирующей ленте с равномерной опорой. Стандартный вариант представляет собой ящик высотой 1 м, обеспечивающий высокий уровень заполнения. Другие варианты ящика и воронки также являются возможными.

Пластины соединены внахлестку. В поворотных точках происходит их наложение друг на друга так, что не образуется зазора. Даже после длительного времени эксплуатации пластины плотно примыкают друг к другу. Упругий регулируемый скребок, установленный на выходе ленты, обеспечивает надежную и равномерную очистку пластин. Пластинчатый транспортер оснащен также боковым регулируемым уплотнением. Возможен монтаж различных ножей: от ножей предварительной резки до рыхлительных, зубчатых либо скребковых ножей. Ящичный питатель Petersen может быть применен для хранения и дозировки как влажных и вязких глин, так и поступающей сразу с карьера глыбообразной глины, либо песка и иных гранулированных масс.

Обозначение	Единица	KBSP12xx	KBSP15xx	KBSP20xx
Внутренний габарит по ширине	мм	1.200	1.500	2.000
Внутренний габарит по высоте	мм	600	800	1.000
Осевое расстояние	м	2 – 8	4 – 12	4 – 12
Скорость ленты	м/мин	0,08 – 1,9	0,1 – 3,1	0,1 – 3,1
Номинальная мощность	кВт	0,75 – 3,0	4 – 18,5	4 – 22
Производительность ок.	м ³ /ч	2,5 – 90	5 – 170	7 – 300

Juli 2008