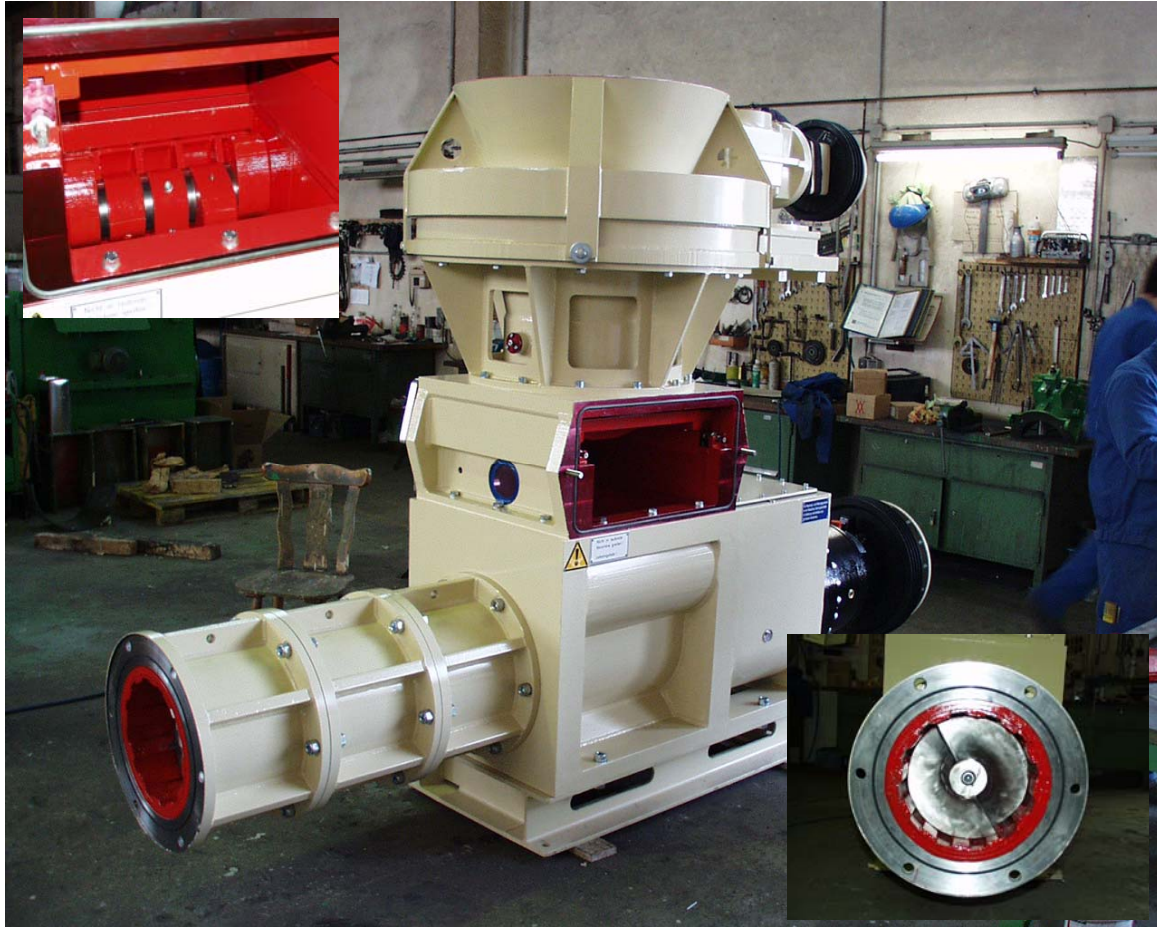


Экструдер с вертикальным форпрессом



Вакуумный пресс VAP, поставляем в размерах 250 – 750 мм, является оптимальной машиной для формовки прессованных профилей в областях строительной, тонкой и технической керамики. Закрытый корпус с внутренним креплением рубашек гарантирует максимальную вакуумплотность. Крепление рубашек проходит почти без образования зазоров. Открытое исполнение с длинным цилиндром облегчает техобслуживание и очистку экструдера. Ножи запускаются посредством раздаточной коробки с частотой вращения шнека. Привод машины представляет собой понижающую передачу с ременным шкивом и пневматической сцепной

муфтой. Применение различных шнеков и рубашек оптимизированной геометрии, изготовленных по особой технологии фирмы REHART, делает возможным настройку экструдера на требуемые условия эксплуатации. Основной пресс может быть соединен с различными форпрессами. Среди выпускаемых моделей представлен вертикальный форпресс с боковой и центральной загрузкой. В случае, если требуется более качественное и тщательное предварительное перемешивание, возможна эксплуатация горизонтального форшнека либо использование простого или двойного форшнека.

Обозначение	Единица	VAP25	VAP35	VAP45
Ø цилиндра основной шнек	мм	250	350	450
Ø цилиндра форшнек	мм	300	400	500
Длина разъемного цилиндра	мм	650	900	1.150
Вес	кг	ок. 4.900	ок. 5.800	ок. 6.800
Боковое давление пресса	бар	40	40	40
Номинальная мощность основного шнека	кВт	30	75	110
Номинальная мощность форшнека	кВт	7,5	11	18
Производительность ок.	т/ч	5	12	30

Juli 2008