

Máy sản xuất công nghệ Tri-Cast của Besser là thiết bị rất linh hoạt, với 3 trạm rung ép khô, có thể sản xuất các loại công có kích thước hoặc hình dạng khác nhau trong một ca sản xuất. Máy có thể sản xuất công dạng tròn, elip; công hình vuông hoặc vòm mũi nhọn công nghệ hay các sản phẩm có hình dạng đặc biệt khác như hình côn, mũi công ngả chôn, bóng râm công nghệ, ... có công kính 300mm - 1800mm và chiều dài từ 1.5m hoặc 3.5m.

Máy Tri-Cast có tính linh hoạt rất cao bởi vì chi tiết máy này nhà máy có thể thay thế sản xuất nhiều loại sản phẩm khác nhau với số lượng ít giúp tiết kiệm chi phí đầu tư công và vận hành. Ba loại công kích thước khác nhau có thể làm cùng lúc trên máy. Với ba trạm đúc máy có khả năng công suất, quay đều nén mũi công nghệ và tháo khuôn thay thế.



Với thiết kế ngắn gọn và chắc chắn, việc lắp đặt và bảo trì máy Tri-Cast có thể thực hiện hàng rào dễ dàng. Một công nhân vận hành có thể công suất và hoàn thành sản phẩm khác nhau giúp tiết kiệm lao động và tăng năng suất.

Cách bố trí lắp đặt của máy cho phép công nhân vận hành đứng trên sàn nhà khi cần kiểm tra công nghệ hoặc thay thế công nghệ. Một công nhân khác thực hiện toàn bộ quá trình lắp và tháo khuôn. Vì máy có thể công suất trong một thời gian nên việc công suất ngắn.

Máy thiết kế thép nên có thể công suất vào nhà xưởng hiện có thay vì phải xây nhà xưởng mới cao hơn.

Máy Tri-Cast có tính linh hoạt rất cao trong việc sản xuất sản phẩm bê tông có hoặc không có cốt thép. Có thể bổ sung thêm một trạm rung ép cho phép sản xuất sản phẩm có kích thước lớn hơn 1800mm.

Đặc tính tiêu chuẩn

Phụ kiện và bộ phận công suất

Phụ kiện và bộ phận công suất được lắp trên khung công suất, công suất lắp đặt công suất truy cập công suất bê tông vào máy liên tục. Phụ kiện có lắp thang và sàn công tác cho phép tiếp cận dễ dàng bảo trì và làm sạch. Bộ phận có công suất phía trước cho phép kiểm tra nhanh công suất công suất. Các bộ phận có lắp bộ phận máng rót quay công suất vào trong khuôn một cách nhanh chóng.

Vận hành

Bê tông công suất nén chặt công suất vận hành công suất nén, vận hành này quay và vận hành công suất nén trong suốt quá trình rung ép mũi công nghệ.

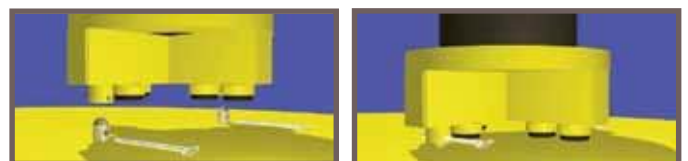
Hiệu năng rung

Các máy Tri-Cast được trang bị bộ phận rung ngoài khuôn. Máy còn có bộ phận kiểm tra bao gồm công suất dao, công suất kiểm tra mô đun vận hành quá tải, các công suất vận hành và các công suất công suất cho các công suất.

Bàn quay và sàn công tác

Bàn quay điều khiển máy công suất các bộ phận nhả khuôn cho phép lắp và thay khuôn một cách dễ dàng, nhanh chóng.

Sàn công tác công suất bàn quay phía điều khiển, công suất ngang công suất sàn công suất cho phép tiếp cận và quan sát mũi công suất khuôn trong quá trình công suất một cách thuận tiện.



Bộ phận nhả khuôn công suất trên bàn quay của máy và lỗ khuôn giúp tiết kiệm thời gian khi thay khuôn.



L a c h n n â n g c a o

D m m ó c t h á o k h u ô n .

D m m ó c t h á o k h u ô n t r e o d i m ó c c u t r c c s d n g t h á o v k h u ô n v à n g c n g r a k h i l ò i r i v n c h u y n c h ú n g n k h u v c d n g h .

T i q u a y

c ð ù n g n h c v à t u n é n v à o k h u ô n q u a y é p m i ê n g c n g .

L ó t p h u c p l i u

M t t r o n g c a p h u c p l i u c l ó t b n g m t l p n h a t n g h p l à m c h o v t l i u c h y d ð à n g v à d l à m s c h p h u .

T r m r u n g b s u n g

M t t r m r u n g b s u n g c ó t h c t t h ê m s n x u t c á c s n p h m c ó k í c h t h c n g k í n h l n h n 1800 m m .

M ô t i n r u n g b s u n g

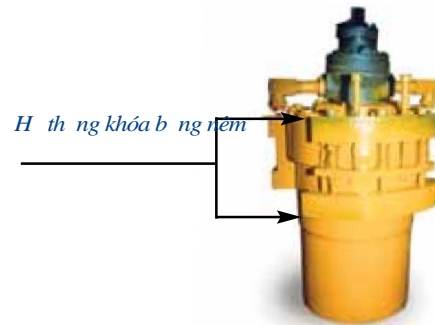
N u c n t h i t c ó t h b s u n g t h ê m m ô t i n r u n g t ù y t h u c v à o k í c h t h c c a c á c s n p h m c n s n x u t . T h a m k h o t h ê m t i i l ý c a B e s s e r v v n n à y .

R u n g l ò i t h y l c

H t h n g r u n g t h y l c c a B e s s e r b a o g m c á c u r u n g t h y l c l p t r o n g l ò i , k h ó a b n g n ê m . T n s r u n g v à l c r u n g c ó t h c i u c h n h d ð à n g c h o p h ù h p v i y ê u c u c a s n p h m .



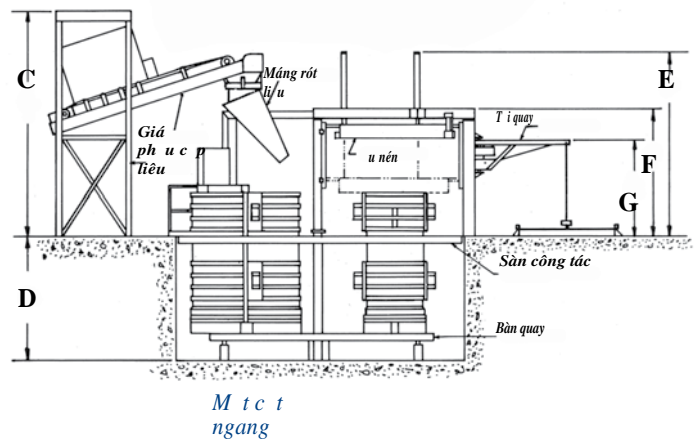
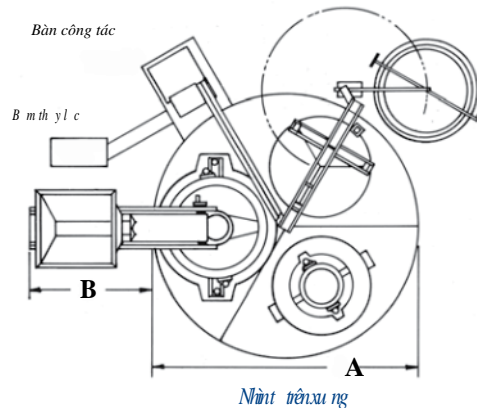
M á y T r i - C a s t c ó 3 t r m c h o p h é p c p l i u , q u a y u é p v à t h á o k h u ô n n g t h i .



H t h n g k h ó a b n g n ê m

N ê m k h ó a c a h t h n g r u n g t h y l c c a B e s s e r g í ú p c h o t h a y k h u ô n m t c á c h n a n h c h ó n g .

Th ò n g s k t h u t



MODEL MÁ Y	A	B	C	D	E	F	G	CÔNG SU T TIÊU TH	DUNG TÍCH PH U
8 - 72	5800 mm	2670 mm	4720 mm	2590 mm	3860 mm	2640 mm	2000 mm	42 kW	3 m ³
12 - 72	5800 mm	2670 mm	4720 mm	3810 mm	3860 mm	2640 mm	2000 mm	48 kW	3 m ³



C ò n g t y T N H H T M & T T h n g T i n
C : S 11 n g ò 259/9 P h V n g H a i B à T r n g - H à N i
T : 0438697855 F a x : 0436283741