

ng D ng

AL-267 là m t máy a ch c n ng cho vi c áp d ng phun bê tông khô và t đồng nh . Lo i máy này g n nh áp ng c h u h t các yêu c u c a các ng d ng phun b n bê tông. V i công su t u ra t 4-21m³, hàng lo t các ng d ng bao g m: b o v h ng m c ào , n nh á, b o v mái nghiêng, xây d ng các b b i, các d án th y i n, h m, m ...! D ðàng phun b ng tay, linh ho t và a ch c n ng là s c áo c a AL-267



S c i t i n v công ngh AL-267 ang làm vi c Tay phun lu ng AL-302 Aliva áp d ng các tiêu phun bê tông trong trên TBM cho vi c i n c t trên m t máy chu n m i cho vi c s n ph ng pháp phun bê y các o n n t gấ. ào nh là s k t h p ý xu t các thi t b c bi t tông khô m b o cho s c c trang b v i m t b t ng mà v n hành theo yêu c u khách hàng liên k t t t và kh n ng i u khi n t xa c bi t AL-302 m c cao, áp ng cho vi c phun bê k t c hoàn h o. Tùy v i hai màn hình hi n th lên t i 21m³/gi . V i s tông trong h m, i n y thu c vào công vi c yêu và s nh n d ng các i k t h p này, các mái s i ho c cho các công c u mà các s n ph m t ng vây quanh t ng nghiêng, các ph n ào và vi c b o d ng c a Aliva là phù h p cho t ng làm cho máy này tr á c gia c m t cách ngành công nghi p xi ng d ng c a b n (AL-237, AL-257, AL-267) tiên phong trong các lo i máy rotor trên các máy TBM



CÔNG TY TNHH TH NG M I V Á UT TH NG TI N
S 11, Ngõ 259/9, Ph v ng, Q.Hai Và Tr ng, Hà N i
Tel: 04.38697855 Fax: 04.36283741
www.thvietnam.com



BR0065de0310© Sika Schweiz AG



BR0065de0310© Sika Schweiz AG

Innovation & Consistency | since 1910



Innovation & Consistency | since 1910



Lịch sử

Hơn nửa thế kỷ qua SIKA đã dồn hết tâm huyết của mình vào các sản phẩm máy rotor cho công nghệ phun bê tông. Trong những năm đầu ALIVA đã sản xuất các loại bơm trộn vữa và máy rotor từ những năm 1960. Khi yêu cầu công việc đòi hỏi cao hơn thì các loại máy rotor đã được nâng cấp và cải tiến các loại bơm trộn vữa. Các loại máy rotor của ALIVA luôn không ngừng cải tiến và phát triển. Trong năm 2010 sẽ là năm kỷ niệm 100 năm của SIKA AG. ALIVA sẽ giới thiệu các sản phẩm thế hệ mới của các loại máy rotor.

Các sản phẩm ALIVA đặc biệt là chất lượng cao và độ bền. Và đây cũng là thị trường phân phối trên toàn thế giới. Bên cạnh các loại máy rotor cho ngành công nghiệp xây dựng, ALIVA cũng là một trong những nhà sản xuất hàng đầu trong ngành công nghiệp thép và vật liệu xây dựng và thị trường đặc biệt cho các máy TBM.



Thiết kế và an toàn

Các phần vỏ và bảo vệ thiết kế hiện đại cho tất cả các bộ phận chuyển động. Vị trí đặt động cơ và thùng nhiên liệu đảm bảo an toàn cao nhất cho người vận hành. Nguy hiểm và tai nạn được giảm thiểu tối đa (áp dụng tiêu chuẩn EU)

Các bộ phận

Tùy thuộc vào các loại máy AL-267 tất cả các bộ phận như là bơm nhớt cho phân gia, bôi trơn trung tâm động cơ, bộ phận rotor đặc biệt gắn trực tiếp vào thùng nhiên liệu và thùng nhiên liệu của máy. Máy và động cơ rotor bằng cách bôi trơn và tản nhiệt động cơ

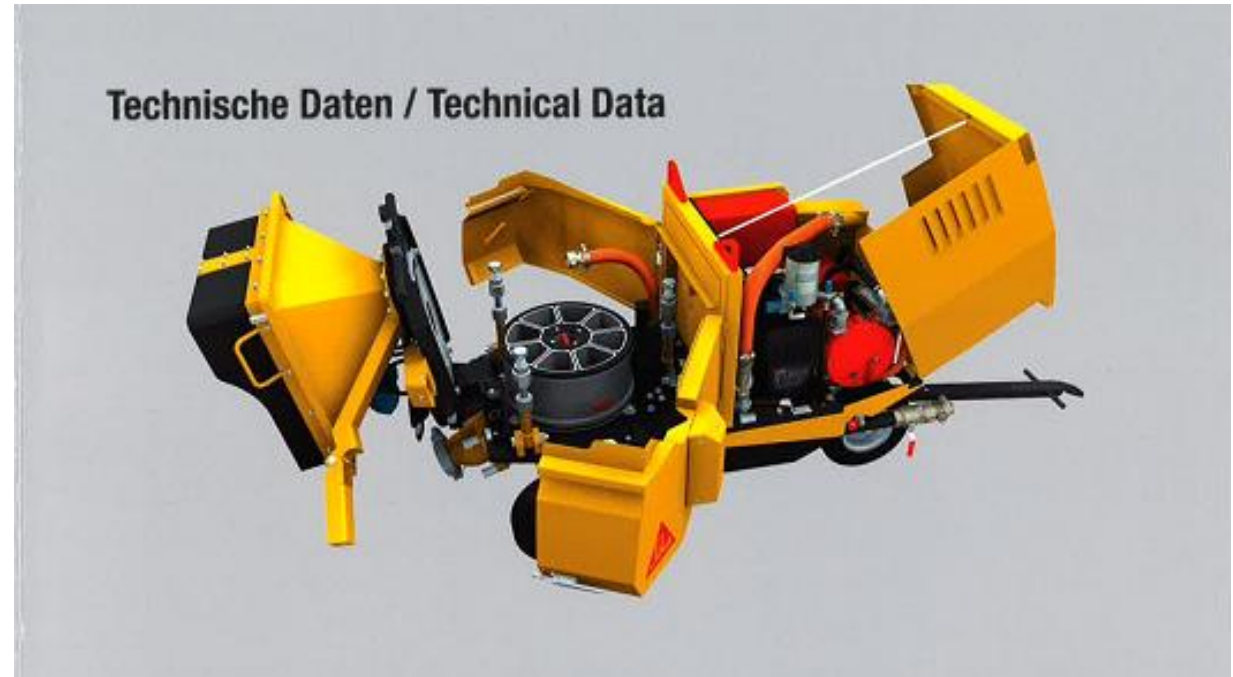
Thiết kế đặc biệt

Thiết kế chính xác thiết kế bơm bê tông khí nén 3 chiều (đài phun, áp suất lớn hơn trên thiết kế). Hai loại rotor làm bằng hợp kim nhôm (15.5L, 26.5L). Dàn xếp và làm sạch các bộ phận và thoát khí.

Thông số

Hệ thống làm kín để phát triển các máy bơm làm thép kim loại có khả năng chống mài mòn cao, có khả năng bơm bê tông lên đến 1500m³/t, máy bơm tính kinh tế và không gián đoạn cho việc thay thế các bộ phận.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT



Loại máy	Điện áp	Tốc độ rotor	Hiện tượng xa	Bôi trơn tự động	Áp dụng tiêu chuẩn EU	Kiểm tra	Bộ phận lắp ráp phụ gia	Công suất
Tiêu chuẩn	380-480V/50-60Hz	1 tốc độ	Không	Có	Có	Có	Không	9-16m ³ /h
Nâng cao	380-480V/50-60Hz	2 tốc độ	Có	Có	Có	Có	Không	6-16m ³ /h
Cao cấp	380-480V/50-60Hz	2 tốc độ	Có	Có	Có	Có	Có	6-16m ³ /h
Siêu cao cấp	380-480V/50-60Hz	Liên tục	Có	Có	Có	Có	Có	4-21m ³ /h

Khoảng cách phun không theo phương ngang lên tới 400m
 Khoảng cách phun theo phương ngang lên tới 30-40m
 Dung tích rotor 15.5L/26.5L
 Tất cả các loại máy có thể kết nối trên trục kéo hoặc trục truyền động
 Loại không khí dùng cho phun khô 10-17m³/gi
 Loại không khí dùng cho phun ướt 12-19m³/gi
 Trọng lượng 1500kg

*Mức tiêu thụ nhiên liệu lý thuyết 100%
 **Aliva khuyến nghị dùng thép khi vận chuyển dài hơn 80m

