

SF-20N

Đầu sóng cố định



- ▶ Loại: đầu sóng cố định
- ▶ Đường kính bên ngoài lô sóng là 320mm, Tốc độ thiết kế: 200m/phút
- ▶ Lô sóng trên, lô áp lực, lô ứng dụng được điều chỉnh lên xuống bằng khí nén
- ▶ Lô sóng trên và dưới làm bằng hợp kim thép Ni-Cr-Mo, gia nhiệt tăng độ cứng đến SHORE 70°, bề mặt được mài và mạ crom
- ▶ Bạc đạn của lô sóng trên dưới và lô áp lực được nhập khẩu từ Nhật sử dụng dầu bôi trơn chịu nhiệt để đảm bảo vận hành ổn định và bền
- ▶ Bên trong máy có lò sấy giấy sóng và giấy lót
- ▶ Khoảng hở giữa lô sóng dưới và lô áp lực; lô sóng dưới và lô hồ; lô hồ và lô gạt hồ được điều chỉnh bằng vi điện và chỉ dẫn kỹ thuật số.
- ▶ Điều chỉnh kích thước hồ bằng điện động
- ▶ Có thiết bị chia hồ bằng động cơ và thiết bị tự xoay lô ứng dụng
- ▶ Lựa chọn: lô sóng mạ Tungsten
- ▶ Lựa chọn: thiết bị trộn hồ tự động PLC giúp kiểm soát lượng hồ hiệu quả

SF-25NB

Đầu sóng cố định



- ▶ Loại: đầu sóng cố định
- ▶ Đường kính ngoài của lô sóng là 408mm, Tốc độ thiết kế: 230m/phút
- ▶ Lô sóng trên và dưới làm bằng hợp kim thép Ni-Cr-Mo, gia nhiệt tăng độ cứng đến SHORE 70°, bề mặt được mài và mạ crom
- ▶ Bạc đạn của lô sóng trên dưới và lô áp lực được nhập khẩu từ Nhật sử dụng dầu bôi trơn chịu nhiệt để đảm bảo vận hành ổn định và bền
- ▶ Lô sóng trên, lô áp lực, lô ứng dụng được điều chỉnh bằng thủy lực
- ▶ Bên trong máy có lò sấy giấy sóng và giấy lót
- ▶ Khoảng hở giữa lô sóng dưới và lô áp lực; lô sóng dưới và lô hồ; lô hồ và lô gạt hồ được điều chỉnh bằng vi điện và chỉ dẫn kỹ thuật số.
- ▶ Lựa chọn: lô sóng mạ Tungsten
- ▶ Lựa chọn: thiết bị trộn hồ tự động PLC giúp kiểm soát lượng hồ hiệu quả

MSF-30P/MSF-30PA

Đầu sóng thay nhanh



- ▶ Loại sóng: bằng hơi
- ▶ Loại sóng: lựa chọn loại A, B, C, E và F
- ▶ “Sóng A”: 35 sóng/300mm, độ cao sóng 4.6mm
- ▶ “Sóng B”: 48 sóng/300mm, độ cao sóng 2.8mm
- ▶ “Sóng C”: 40 sóng/300mm, độ cao sóng 3.6mm
- ▶ “Sóng E”: 88 sóng/300mm, độ cao sóng 1.45mm
- ▶ Phương thức thay lô sóng: kiểu kéo ra bằng động cơ khí nén
- ▶ Thiết kế lô áp lực nằm trên giúp chạy ổn đối với bất kỳ kích thước giấy nào
- ▶ Lô sóng nằm trên để máy và lô áp lực nằm trên để hạ thấp trọng tâm máy và giảm rung lắc máy đảm bảo ổn định ở mọi tốc độ
- ▶ Lô sóng trên: đường kính 360mm, lô sóng dưới: đường kính 408mm làm bằng Ni-Cr-Mo (SNCM-439) gia nhiệt tăng độ cứng lên SHORE 75°, bề mặt được đánh bóng và mạ Tungsten
- ▶ Lô áp lực: đường kính 523mm, làm bằng S45C, bề mặt được gia nhiệt đặc biệt và đánh bóng
- ▶ Lô hồ: đường kính 300mm, làm từ thép, bề mặt cán tram và mạ crom
- ▶ Có thiết bị truyền động tự động cho lô hồ ngăn không cho hồ khô lại trên bề mặt lô khi ngưng máy
- ▶ Lô gạt hồ: đường kính 180mm, làm từ thép, bề mặt được đánh bóng và mạ crom

