

ASM - S

Rouleuses à tôle asymétriques 3 rouleaux Máquinas cilindradoras asimétricas de 3 rodillos



ASM-S 190-25/5



La machine ASM-S aux caractéristiques exceptionnelles et facile à utiliser, est une rouleuse à tôle asymétrique, de technologie avancée, fabriquée grâce à la qualité Akyapak. La rouleuse ASM-S est une machine puissante et robuste ayant une structure complètement fabriquée en acier soudé (ST-52). Les rouleaux supérieurs et inférieurs sont entraînés à l'aide d'un moteur électrique + un réducteur planétaire + un système à engrenages.

ASM-S destaca como cilindradoras asimétrica de rodillos de alta calidad con características de fácil uso. El modelo ASM-S está construido completamente en acero (St-52), fuerte y potente. Los rodillos superiores e inferiores están accionados por un motor eléctrico con reductor y engranaje.

Caractéristiques standards

- Dispositif de roulage conique
- Arbres trempés par induction
- Rouleau arrière à moteur
- Corps de la machine en acier (ST-52)
- Rouleaux fabriqués en acier spécial
- Principe de fonctionnement asymétrique
- Rouleau supérieur à ouverture sur le côté
- Rouleaux centraux à entraînement par moteur électrique à frein + réducteur planétaire + système à engrenages
- Panneau de commande mobile, indépendant de la machine
- Qualité de production approuvée par CE, ISO 9001-2008, TSEK et TURQUM

Équipement s spéciaux

- Indicateur numérique pour rouleau arrière
- Rouleau inférieur à entraînement par moteur
- Arbres étendus
- Galets profilés
- Moteur à différentes fréquences et tensions

Equipamiento de serie

- Rodillos endurecidos por inducción.
- Retroceso con motor.
- Dispositivo de curvado cónico.
- El cuerpo de la maquina está construido en acero (St-52).
- Los rodillos están fabricados con acero especial.
- La máquina está diseñada bajo el principio de trabajo asimétrico.
- Los rodillos centrales están accionados por un motor eléctrico con reductor y engranaje.
- El rodillo superior se puede desplazar a un lado.
- Panel de control separado.
- Conforme a las normas CE, ISO 9001-2008, TSEK y TURQUM

Equipamientos opcionales

- Pantalla digital para el retroceso
- Rodillo inferior con motor
- Rodillos ampliados
- Rodillos perfilados
- Двигатели различной частоты и напряжения
- Motores de tensión y frecuencia variables

ASM-S Informations Techniques Especificaciones técnicas	Longueur de travail Longitud de trabajo	Épaisseur maximum Pecurvado	Pré roulage Máx. espesor	Rouleau supérieur (roll) Ø Ø rodillo superior	Diamètre minimum Ø min. de curvado	Puissance du moteur Potencia del motor	Vitesse de roulage Velocidad de curvado	Longueur Longitud	Hauteur Altura	Largeur Anchura	Poids Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	kw	m/dk. m/min.	mm	mm	mm	kg
ASM-S 140-15/5	1600	5	6	140	210	2.2	6	2800	1060	750	1450
ASM-S 140-25/3	2600	3	4	140	225	2.2	6	3150	1130	820	1900
ASM-S 170-15/7	1600	7	8	170	255	4	4.5	3150	1130	820	1900
ASM-S 170-20/5	2100	5	6	170	255	4	4.5	3650	1130	820	2300
ASM-S 170-25/4	2600	4	5	170	255	4	4.5	4150	1130	820	2750
ASM-S 170-30/3	3100	3	4	170	255	4	4.5	4650	1130	820	3200
ASM-S 190-20/6	2100	6	7	190	285	4	5	3900	1200	920	3600
ASM-S 190-25/5	2600	5	6	190	285	4	5	4400	1200	920	4200
ASM-S 190-30/4	3100	4	5	190	285	4	5	4650	1200	920	4600
ASM-S 200-20/7	2100	7	8	200	300	5.5	5	3900	1250	950	3800
ASM-S 200-25/6	2600	6	7	200	300	5.5	5	4400	1250	950	4400
ASM-S 200-30/5	3100	5	6	200	300	5.5	5	4650	1250	950	4800

• Les valeurs communiquées ci-dessus sont données à titre indicatif sur des aciers ayant une limite élastique de 240 N/mm².

• Pour le roulage conique, toutes les valeurs indiquées ci-dessus doivent être réduites de 50%.

• Akyapak se réserve le droit de changer ces valeurs sans préavis.

• Datos referidos a acero con limite elástico de 240 N/mm²

• Para el curvado cónico, todos los valores deben ser reducidos en un 50%

• Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

ASM

Rouleuses de tôle asymétriques 3 rouleaux

Máquinas cilindradoras asimétricas de 3 rodillos



ASM140 - 20/4.0