

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

Accessoires standards

- Le corps de la machine en fonte
- Rouleaux centraux entraînés par un moteur électrique, réducteur et système à engrenages
- Rouleau supérieur à ouverture sur le coté
- Moteur principal à frein
- Dispositif de roulage conique
- Rouleau arrière et inférieur à articulation vers le haut et le bas par un volant de manœuvre
- Panneau de contrôle mobile et pédale à pied, indépendants de la machine
- Qualité de production approuvée par les certificats CE, ISO 9001-2008, TSEK et TURQUM

Accessoires spéciaux

- Arbres trempés par induction
- Rouleau arrière à moteur
- Indicateur numérique pour rouleau arrière
- Moteur à différentes fréquences et tensions



Cylindre supérieur à ouverture sur le coté
Rodillo superior desplazable a un lado

La rouleuse ASM possède une structure robuste avec un corps en fonte. ASM combine la qualité et la facilité d'utilisation avec les meilleurs prix et constituent un très bon choix pour ce qui est du rapport qualité-prix.

Equipamiento de serie

- El cuerpo de la máquina está hecho de fundición
- Los rodillos centrales están accionados por un motor eléctrico, reductor y engranaje.
- Dispositivo de curvado cónico
- Motor principal con autofrenado
- El rodillo superior se puede desplazar a un lado
- El rodillo inferior y el trasero tienen volantes manuales ajustables hacia arriba o abajo
- Panel de control eléctrico separado con pedal
- Conforme a las normas CE, ISO 9001-2008, TSEK y TURQUM

Equipamientos opcionales

- Rodillos endurecidos por inducción.
- Retroceso con motor.
- Pantalla digital.
- Motores de tensión y frecuencia variables

El modelo ASM está hecho de fundición. Las máquinas ASM combinan facilidad de uso, calidad y los mejores precios en un modelo económico.

ASM Informations Techniques Especificaciones técnicas	Longueur de travail Longitud de trabajo	Pré roulage Precurvado	Épaisseur maximum Espesor máx.	Cylindre 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
ASM 110-10/4.0	1050	4.0	5.0	110	150	2.2	4.5	1820	1150	850	1080
ASM 110-12/3.5	1250	3.5	4.0	110	150	2.2	4.5	2020	1150	850	1150
ASM 110-15/3.0	1550	3.0	3.5	110	150	2.2	4.5	2320	1150	850	1250
ASM 110-20/2.0	2050	2.0	3.0	110	150	2.2	4.5	2820	1150	850	1350
ASM 120-12/4.0	1250	4.0	4.5	120	175	2.2	4.9	2020	1150	850	1250
ASM 130-10/5.0	1050	5.0	5.5	130	190	2.2	5.3	1820	1200	900	1220
ASM 130-15/4.0	1550	4.0	4.5	130	190	2.2	5.3	2320	1200	900	1360
ASM 130-20/3.0	2050	3.0	4.0	130	190	2.2	5.3	2820	1200	900	1480
ASM 140-12/5.0	2250	5.0	5.5	140	210	2.2	5.7	2020	1200	900	1365
ASM 140-20/4.0	2050	4.0	4.5	140	210	2.2	5.7	2320	1200	900	1530

- Les valeurs ci-dessus correspondent à de l'acier 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 límite 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