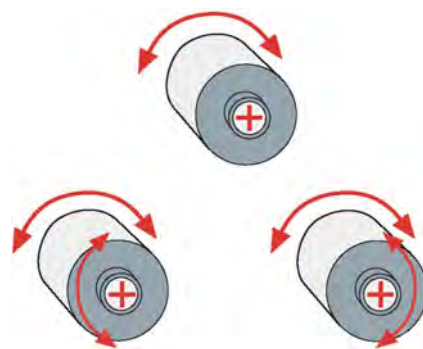
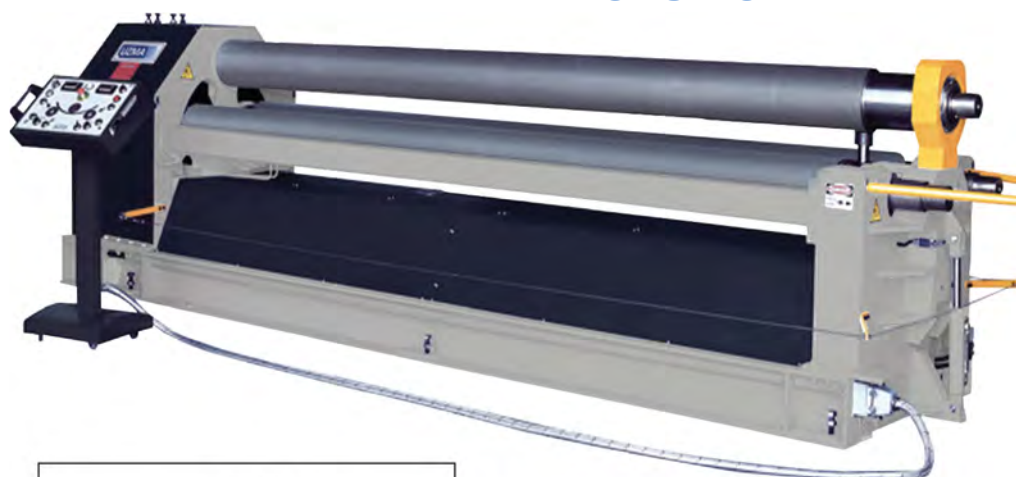


Rouleuse de tôle 3 rouleaux Motorisée Modèle UHS - UZMA



PRO-DIS Machines-Outils importe et distribue la gamme complète de rouleuse de tôle 3 rouleaux de chez UZMA. Cette gamme de rouleuses de qualité se décline en plusieurs largeurs différentes de 650 mm à 3050 mm, avec une capacité en épaisseur allant de 4 mm à 18 mm.

Les cintruses de tôles UHS-3 sont très adaptées au cintrage de tôles moyennes et légères ou d'acier inoxydable. Des viroles en cercle complet ou à rayons variables peuvent être réalisées facilement sur ces machines.

Nos machines sont livrées avec une notice en langue française.

Les rouleuses de tôles à 3 rouleaux UZMA sont des rouleuses de grande performance pour la production industrielle.

Caractéristiques techniques :

	SANS PRE-ROULAGE		AVEC PRE-ROULAGE		Diam rouleur central	Diamètre de rouleur de cotée	Puissance moteur	Vitesse de roulage	Dimensions machine	Poids	
	Longueur utile	Diamètre min de roulage : diamètre rouleur x 5	Diamètre min de roulage : diamètre rouleur x 1,5	Diamètre min de roulage : diamètre rouleur x 5							Diamètre min de roulage : diamètre rouleur x 1,5
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kW	kW	mm	kg	
UHS-3 20210	2050	12	10	10	8	210	190	7,5	5	3400x1200x1300	4200
UHS-3 20240	2050	15	13	13	10	240	220	7,5	5	3400x1300x1450	5060
UHS-3 20280	2050	18	16	16	12	280	260	7,5	5	4100x1400x1550	7600
UHS-3 20300	2050	22	20	20	16	300	280	11	5	4100x1500x1550	8100
UHS-3 25210	2550	10	8	8	6	210	190	7,5	5	3900x1200x1300	4570
UHS-3 25240	2550	12	10	10	8	240	220	7,5	5	3900x1300x1450	5670
UHS-3 25280	2550	15	13	13	10	280	260	7,5	5	4600x1400x1550	7720
UHS-3 25300	2550	18	16	16	12	300	280	11	5	4600x1500x1550	9100
UHS-3 30210	3100	7	6	6	4	210	190	7,5	5	4450x1200x1300	5205
UHS-3 30240	3100	10	8	8	6	240	220	7,5	5	4450x1300x1450	6600
UHS-3 30280	3100	12	10	10	8	280	260	7,5	5	5150x1400x1550	8370
UHS-3 30300	3100	15	13	13	10	300	280	11	5	5150x1500x1550	9900

Équipement standard :

- Les rouleaux latéraux se déplacent avec des pistons hydrauliques de manière orbitale
- Protection de surcharge
- Les rouleaux Ali sont alimentés par un moteur hydromoteur et une boîte de vitesses planétaire
- Extrémité hydraulique pour un retrait facile de la virole finie
- Opération facile avec panneau de commande mobile
- Deux affichages numériques pour un positionnement facile des rouleaux inférieurs
- Châssis en acier soudé
- Rouleaux d'acier SAE 1050 (CK 45-50) laminés à chaud et trempés par induction.
- Dispositif de pliage conique avec
- Système d'équilibrage hydraulique
- Arbres de rouleaux allongés pour les opérations de cintrage de profilés et de tubes

