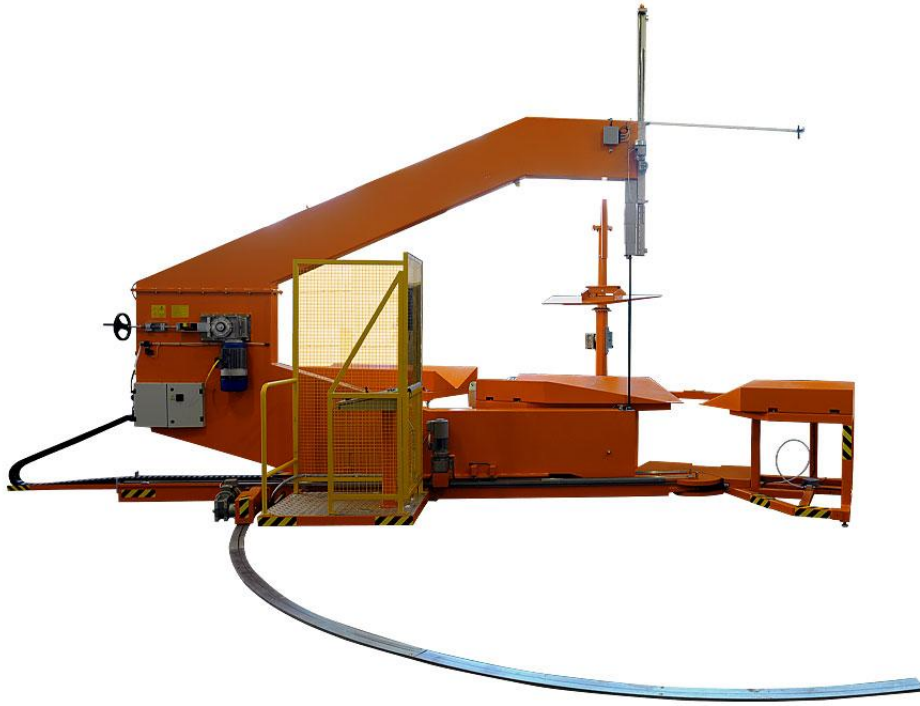


SIGMA 1600 PRO



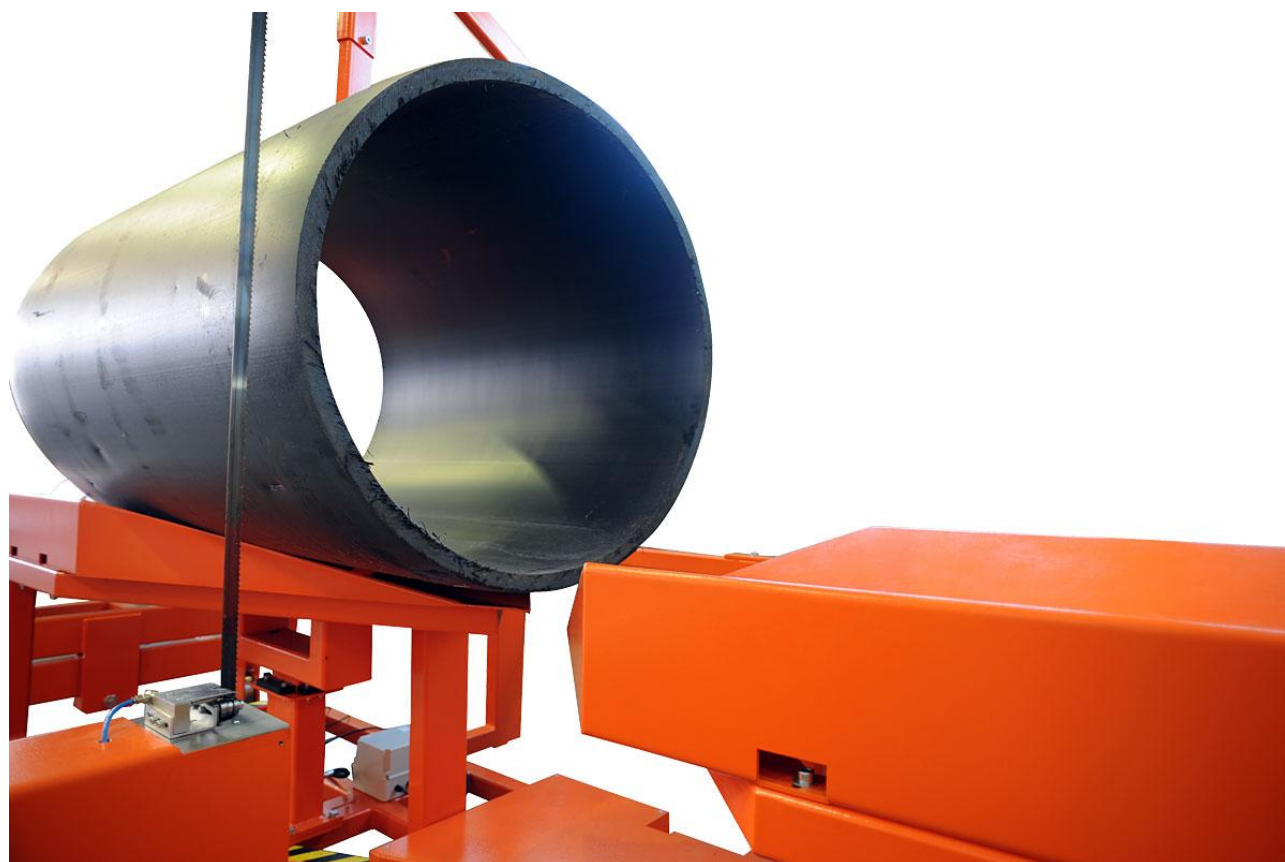
La **SIGMA 1600 PRO** est une scie à ruban électrique pour l'atelier. Cette machine peut scier HDPE, PP, PVDF et PVC. Le **SIGMA 1600 PRO** a été développé pour réaliser des vues d'angle avec une large plage (-45° à 67,5°). La préparation et la phase de sciage elle-même sont extrêmement simples et sûres à réaliser.

La machine consiste:

- Un corps de machine avec scie à ruban
- Guides spéciaux pour que la machine puisse être facilement déplacée d'avant en arrière.
- Une cabine de sécurité avec panneau de commande, où l'opérateur peut entrer / sortir **automatiquement** de la scie et ajuster la vitesse de coupe.
- Un système de guidage télescopique qui se déplace en continu avec la lame de scie, pour réduire les vibrations sur celle-ci, quel que soit le diamètre ou l'épaisseur du tuyau. Il est équipé d'une ligne laser pour indiquer la coupe à la scie.
- Un automate où l'opérateur peut régler l'angle de coupe exact avec la plus grande précision.
- Kit de support pour les pièces de tube
- Un accessoire pour pouvoir couper des tees.

DONNÉES TECHNIQUES

		SIGMA 1600 PRO
Gamme de coupe		200 - 1702 mm
Matériaux		PEHD, PP, PVDF, PVC
Alimentation		400 V 3F+N+PE
Consommation électrique totale	W	4600 W
Gamme d'angle	°	-45° / 67,5°
Longueur de la branche la plus courte	Mm	-
Méthode de sciage		Automatique
Taille	L x W x H	8600 x 11800 x 5500 mm
Poids	Kg	4690 kg



MACHINES

99550001 SIGMA 1600 « PRO » V3 (400V - 3~)

OPTIONS

80338900 Sciure de bois de décharge de buse d'aspiration
98850109 Transformateur de voiture (18KVA 208-220-240/400Vac 3F)
98850110 Transformateur de voiture (18KVA 440-460-480/400Vac 3F)

PIÈCES DE RECHANGE

32750002 Volant d'inertie de couvercle en caoutchouc Ø 600
74469550 Lame