

SIGMA 630 PRO



La **SIGMA 630 PRO** est une scie à ruban électrique pour l'atelier. Cette machine peut scier HDPE, PP, PVDF et PVC. Le **SIGMA 630 PRO** a été développé pour réaliser des vues d'angle avec une large plage (-30° 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.
- Un panneau de commande à une distance sûre de la zone de sciage, où l'opérateur peut entrer / sortir **automatiquement** de la scie et ajuster la vitesse de coupe.
- Dispositifs auxiliaires spéciaux qui réduisent les vibrations sur la lame de scie; et réduisent ainsi également l'entretien normal.
- Un accessoire pour pouvoir couper des tees.

DONNÉES TECHNIQUES

		SIGMA 630 PRO
Gamme de coupe		90 - 655 mm
Matériaux		PEHD, PP, PVDF, PVC
Alimentation		400 V 3F+N+PE
Consommation électrique totale	W	2200 W
Gamme d'angle	°	-30° / 67,5°
Longueur de la branche la plus courte	Mm	-
Méthode de sciage		Automatique
Taille	L x W x H	4340 x 3460 x 2650 mm
Poids	Kg	925 kg



MACHINE

98480240 SIGMA 630 « PRO » (400V - 3~)

OPTIONS

84468480 KIT pour tuyaux en fibre de verre PP (guide de roulement supérieur et inférieur + 1 lame de scie)
81198490 Table de support de tuyau
80338902 Sciure de bois de décharge de buse d'aspiration
98850100 autotr.2,5kva vin208-220-240-440-460-480

PIÈCES DE RECHANGE

32750000 Volant d'inertie à couvercle en caoutchouc Ø 400
74468520 Lame
74468540 Lame de scie pour tuyau PP avec charge en fibre de verre