

# SIGMA 500 PRO



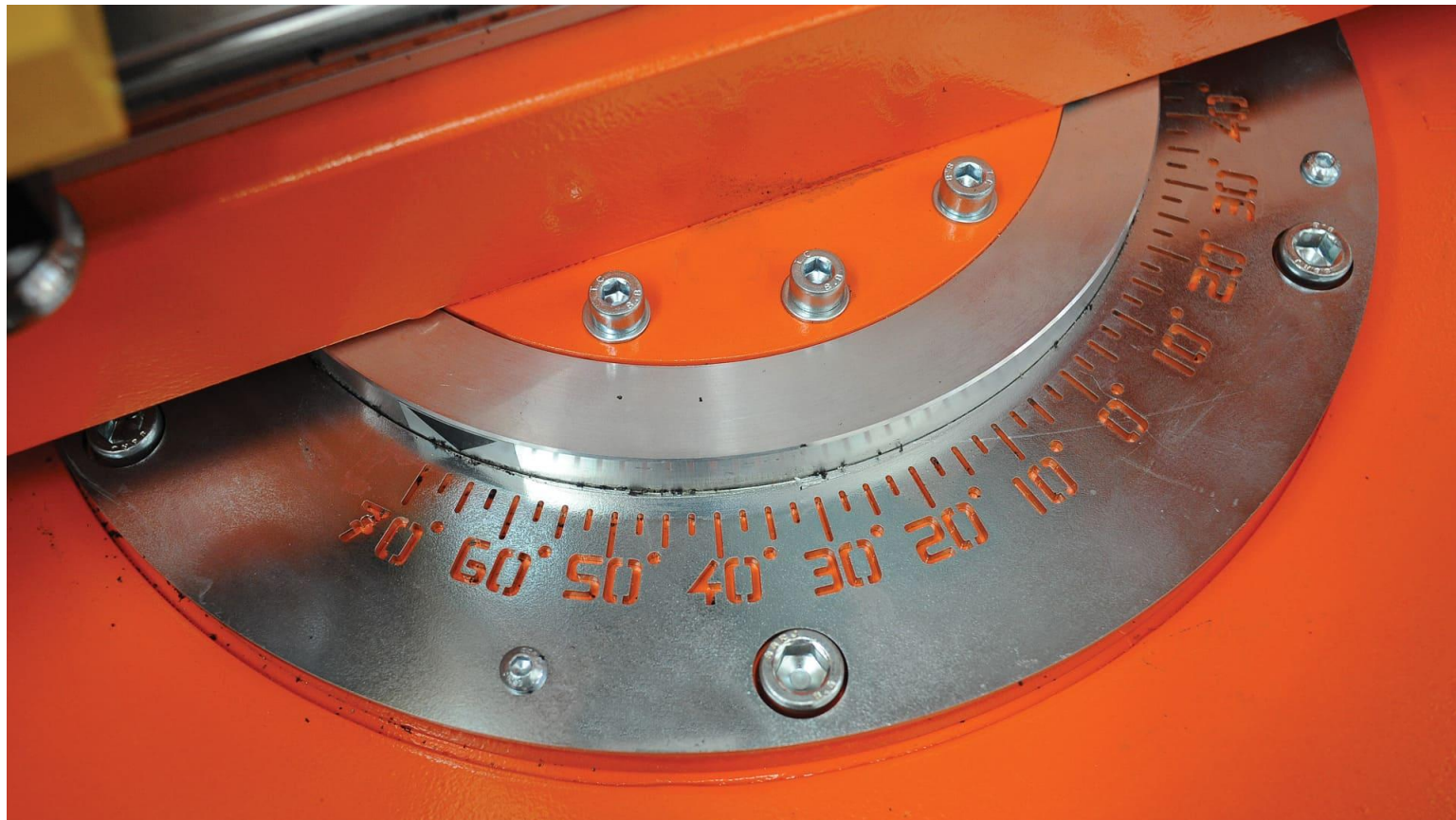
La SIGMA 500 PRO est une machine à scie à ruban électrique destinée à l'atelier. Cette machine peut couper le HDPE, PP, PVDF et PVC. Le SIGMA 500 PRO a été développé pour effectuer des coupes de coin avec une large plage (-45° à 67,5°). La préparation comme la phase de sciage elle-même sont extrêmement simples et sûres à réaliser.

La machine contient :

- Une machine avec une scie à bande
- Des guides spéciaux pour que la machine puisse être facilement glissée d'avant en arrière.
- Un panneau de contrôle situé à une distance sûre de la zone de coupe, où l'opérateur peut alimenter/désalimenter manuellement la scie et ajuster la vitesse de coupe.
- Des outils spéciaux qui réduisent la vibration sur la lame de scie ; et ainsi réduire également l'entretien normal.
- Un accessoire pour découper des pièces en T.

## DONNÉES TECHNIQUES

		<b>SIGMA 500 PRO</b>
Plage de coupe		60 - 500 mm
Matériaux		HDPE, PP, PVDF, PVC
Alimentation électrique		400 V 3F+N+PE
Consommation totale d'énergie	W	860 W
Plage d'angle (Ø90-500 mm)	°	-45° / 67,5°
Longueur de la branche la plus courte	mm	-
Méthode de sciage		Électrique manuelle
Dimensions	L x B x H	2433 x 3105 x 2333 mm
Poids	kg	340 kg



## MACHINES

98480604 SIGMA 500 "PRO" (400V - 3~) CE Plug

## OPTIONS

84468481 KIT pour tuyaux en fibre de verre PP (guide de roulement supérieur et inférieur)

81198480 Table de support de tuyau

98850100 autotr.2,5kva vin208-220-240-440-460-480

## PIÈCES DE RECHANGE

74468510 Lame de scie

Lame de scie pour tuyau PP avec charge en

74468560 fibre de verre