

Sécurité
avec sa chaîne de protection pour les câbles électriques et durites d'eau.

Pratique
avec sa large table en aluminium de 40 cm.

Multi-usages
avec son moteur inclinable à +/- 45°.

Sécurité
avec son carter.

Qualité
avec son châssis en aluminium.

Pratique
avec ses 4 poignées de transport.

Fiable
avec son réservoir en polyéthylène.

GARANTIE 1 AN

MADE IN EUROPE

UNE INNOVATION SAMEDIA

TECHNOLOGIE EZ-SYSTEM

SIMPLE ET RAPIDE
Montage et démontage des pieds à une main.



Pompe à induction sans entretien, ne demandant aucune maintenance.



Double arrivée d'eau pour une meilleure qualité de coupe.



Système de coupe d'angle

TTS 130

MC1720

INFORMATIONS TECHNIQUES

230 V	121 120	180 200
kW 1,1	133 135	180x55x80
Hp 1,47	Max 4 5	56
2800	Max 5,5 5,5	70x70 70x70

DESCRIPTION

Châssis aluminium : pas de rouille, gain de poids, pas de déformation du tablier sur sol non plat. Réservoir en polyéthylène avec bouchon de vidange. 4 poignées de transport, pieds rétractables et roues de transport. Large table aluminium de 40cm. Rail moteur et roulement en inox. Plus de sécurité avec le carter du disque. Double arrivée d'eau pour une meilleure qualité de coupe. Moteur inclinable à +/- 45°. Chaîne de protection pour les câbles électriques et durites d'eau. Pompe à eau à induction ne demandant aucune maintenance. Nombreuses options disponibles. Composants de haute qualité pour une meilleure fiabilité et un usage intensif. Fabrication 100% Européenne.

ACCESSOIRES

Nous recommandons l'utilisation de nos disques diamantés pour la découpe du carrelage, faïence, céramique, grès, marbre.



+ ACCESSOIRES

	TTS 520	TTS 500	TTS 130	UTS 420	UTS 130	CTS 500
 TABLE D'EXTENSION	MC3059	MC3059	MC1773	MC3059	MC1886	
 PLAQUES BILATÉRALES			MC1774		MC1887	
 EQUERRE REGLABLE	MC5198	MC5198		MC5198		MC5198
 COMPTEUR D'HEURE	MC2211	MC2211				MC2211
 LASER						MC2212
 POIGNÉE						MC2213
 RÈGLE ALU 1040mm	MC2214	MC2214		MC2214		
 RÈGLE ALU 1350mm	MC2215					
 RÈGLE ALU 450mm	MC2217	MC2217		MC2217		
 AIMANT	MC2216	MC2216		MC2216		