

Tarières

Les particularités

POIGNÉE



Multifonction en plastique spécial avec gaine en caoutchouc anti transpirante, très agréable au toucher, pour une meilleure prise. Commande de l'accélérateur intégrée avec système de blocage, machine sous contrôle dans toutes les phases de travail.

RÉSERVOIR



Transparent pour un contrôle du niveau de carburant immédiat, un nouveau bouchon plus large et robuste qui assure une utilisation pratique et une étanchéité parfaite. BOUCHONS et TUBES en Viton, un matériau résistant aux carburants sans plomb et aux températures élevées. EVENT étudié pour éviter le phénomène de Vapor Lock

68



SYSTÈME ANTIROTATION



Les modèles T152 et T143 disposent d'un châssis de sécurité antirotation.



ARBRE MOTEUR



En acier cémenté avec cage à aiguille argent pour moteurs de compétition. PISTON ultra léger pour minimiser les vibrations avec 2 bagues en fonte spéciale longue durée. Moteurs conçus pour un couple élevé même à bas régime.

CARBURATEUR



Walbro WYK à membrane de première qualité pour un allumage immédiat qui facilite l'utilisation de la machine dans toutes les positions et sans perte de mélange. Les membranes en Mylar résistent aux carburants sans plomb même avec un pourcentage d'alcool élevé, ainsi qu'aux carburants alkylats, tout en gardant une bonne flexibilité dans le temps.

MOTEUR SPÉCIFIQUE



La technologie et l'expérience ACTIVE ont permis de mettre au point et de construire des moteurs innovants spécialement pour les tarières, capables de faire face aux travaux les plus lourds et continus.

DISPOSITIF DE BLOCAGE



Du réducteur. Permet d'extraire facilement la mèche du sol éventuellement bloquée sans la démonter de la machine : la tarière doit simplement tourner à moteur éteint dans le sens inverse des aiguilles d'une montre de manière à ce que la mèche sorte du terrain.

FILTRE



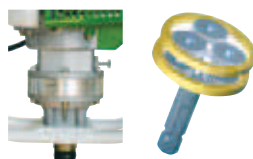
En éponge à bain d'huile double couche. Ce type de filtre permet un rendement nettement meilleur et des coûts d'entretien réduits par rapport aux filtres papier.

ALLUMAGE DIGITAL



A anticipation variable, il produit un voltage élevé qui permet une mise en marche immédiate et sans contrecoup, même après des périodes de travail en condition extrême. Réduction des consommations et des émissions polluantes. BOUGIE en céramique spéciale qui augmente le nombre des tours du moteur.

RÉDUCTEUR ÉPICICLOIDAL



A double stade, robuste et compact, il permet d'utiliser des mèches allant jusqu'à $\varnothing 300\text{mm}$.

CARTER



Moteur spécialement renforcé. EMBRAYAGE professionnel surdimensionné de 78 cm à embrayage progressif avec patins en matériau spécial. Très grande résistance à l'effort et transmission de toute l'énergie du moteur sans perte de puissance.

POT



Avec silencieux spécial incorporé. Meilleures performances du moteur, très grande résistance aux sollicitations et réduction maximum des bruits et des vibrations. Doté d'un joint d'échappement en graphite indéformable et résistant à la chaleur allant jusqu'à 900°C.

Tarières

T143



Le modèle n'est pas vendable

MODÈLE BREVETÉ

Etudiée par ACTIVE pour de petites perforations dans tous les secteurs, de l'agriculture à la construction, T 143 est aujourd'hui l'unique tarière sur le marché dotée d'un système de sécurité antirotation breveté.

Les commandes du moteur réunies en une seule main et le châssis antivibratoire en font la solution idéale pour des travaux individuels. Cela permet de travailler de manière confortable, sûre et sans fournir d'effort pendant un temps prolongé.

Modèle	Code	Cylindrée cm ³	Puissance Cv/kW	Rapport de réduction	Vitesse maximum de rotation tours/minute	Capacité réservoirs litres	Poids sans foret kg	Prix
T143	600002*	42.7	2.6/1.9	50:1	150	1.1	15	

* Mèche n'est pas incluse

70

T152



Le modèle n'est pas vendable

MODÈLE BREVETÉ

La vitesse de déplacement signifie économie. A partir de ce concept ACTIVE a développé T 152. Idéale pour les travaux sur de grands espaces, tels que la plantation de rangées de plantes ou bien dans le secteur de la construction, elle présente un châssis breveté qui fait office de stabilisateur antivibratoire et de système antirotation. Sûre et efficace, elle a été conçue pour forer toujours en position parfaitement verticale et exige un seul opérateur pour le travail et le transport, en garantissant ainsi un gain important de temps et d'énergie.

Modèle	Code	Cylindrée cm ³	Puissance Cv/kW	Rapport de réduction	Vitesse maximum de rotation tours/minute	Capacité réservoirs litres	Poids sans foret kg	Prix
T152	600001*	51.7	3.0/2.2	50:1	170	1.1	43	

* Mèche n'est pas incluse

TDU 155



Toute la fiabilité, la qualité et le professionnalisme ACTIVE pour vous offrir un outil sûr, léger et pour des travaux de haut rendement. Conçue pour faire face à des perforations plus lourdes et sur des terrains plus durs, TDU 155 est munie de manches repliables et peut être utilisée par une ou deux personnes en élargissant les poignées. Le châssis antivibratoire garantit également un travail confortable sans fournir d'effort inutile, pour ainsi affronter le mieux possible les opérations les plus difficiles.

Modèle	Code	Cylindrée cm ³	Puissance Cv/kW	Rapport de réduction	Vitesse maximum de rotation tours/minute	Capacité réservoirs litres	Poids sans foret kg	Prix
TDU 155	600007*	51.7	3.0/2.2	50:1	170	1.1	15	

* Mèche n'est pas incluse

71

T165



Modèle	Code	Cylindrée cm ³	Puissance Cv/kW	Rapport de réduction	Vitesse maximum de rotation tours/minute	Capacité réservoirs litres	Poids sans foret kg	Prix
T165	600016*	62.0	4.5/3.3	50:1	180	1.1	36	

* Mèche n'est pas incluse

Mèches de Tarières

MÈCHES

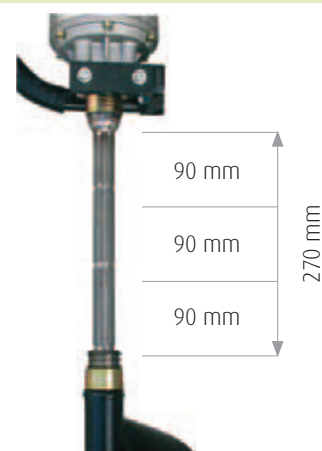
Modèle	Code	Longueur mm	Poids Kg	Prix
ø 100	20690	730	3.7	
ø 150	20691	730	6	
ø 200	20692	730	7.4	
ø 250	20693	730	8	
ø 300	20694	730	8.7	

Mèches robustes à un sens dotées de pointe et de lame coupante simple en acier spécial pour de grandes prestations et une résistance élevée à l'usure. Réalisées pour résister aux couples des Tarières ACTIVE élevées, les mèches sont dotées de spirale avec de grande épaisseur pour des perforations directes, sans vibration et de longue durée.

Modèle	Code	Longueur mm	Poids Kg	Prix
CONIQUES ø 300 - ø 400	23363	730	6.8	



RALLONGE



Le dispositif d'accrochage ACTIVE permet de varier la profondeur de perforation en quelques secondes. Longueur totale de la rallonge 270 mm (90 mm x 3 positions).

Modèle	Code	Prix
Rallonge	20955	

MÈCHES DE RECHANGE

Modèle	Code	Prix
Lame pour mèche de ø 100 (4")	21071	
Lame pour mèche de ø 150 (6")	21072	
Lame pour mèche de ø 200 (8")	21073	
Lame pour mèche de ø 250 (10")	21074	
Lame pour mèche de ø 300 coniques (12")	21075	
Pointeau	21042	

