



Encore avec la vieille pelle ? C'est le moment de passer à nos tarières

Nos tarières se caractérisent par leur grande résistance à l'effort tant dans les conditions les plus extrêmes que dans toutes les positions de travail et elles sont parfaites pour exécuter des travaux de forage pour des plantes et des vignes comme des ouvrages d'éclairage routier ou des supports de serres et des palissages.

Il est possible de choisir entre différents modèles, en fonction du type de forage qu'on souhaite exécuter :

- les modèles de moyenne cylindrée avec commandes réunies sur une seule main sont indiquées pour les petites perforations
- les modèles professionnels avec manche double et de grande cylindrée sont parfaits pour des forages plus larges et sur des terrains durs.

TARIERES

- 1 Poignée multifonction en plastique spécial avec gaine en caoutchouc anti-transpirant, très agréable au toucher, pour une meilleure prise. Commande d'accélérateur intégrée avec système de blocage, machine contrôlée pendant chaque phase du travail.
- 2 Réservoir transparent pour un contrôle du niveau de carburant immédiat, un nouveau bouchon plus large et résistant qui garantit une utilisation pratique et une étanchéité parfaite. BOUCHONS et TUBES en Viton, un matériau résistant aux carburants sans plomb et aux températures élevées. Mise à l'air libre pour éviter la pression dans le réservoir.
- 3 Dispositif de blocage du réducteur qui permet d'extraire facilement la mèche du sol éventuellement bloquée sans la démonter de la machine : la tarière doit simplement être tournée, moteur éteint, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre de manière à ce que la mèche sorte du terrain.

- 4 La technologie et l'expérience ACTIVE ont permis de mettre au point et de construire des moteurs innovants avec des carters renforcés pour les tarières, capables de faire face, sans difficultés aux travaux les plus difficiles et pendant plusieurs heures consécutives.
- 5 Les modèles T152 et T143 disposent d'un châssis de sécurité anti-rotation qui permet d'utiliser la tarière avec un seul opérateur.





T152

Cylindrée : **51.7 cm³**
 Puissance Cv/kW : **3.0/2.2**

La vitesse de travail peut se traduire par des économies. En se basant sur ce concept, ACTIVE a développé le modèle T152. Celui-ci est parfait pour les travaux sur de grands espaces, tels que la plantation de rangées de plantes ou bien dans le secteur de la construction. Il bénéficie d'un châssis breveté qui fait office de stabilisateur antivibratoire et de système anti-rotation. Sûr 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.

Code : **1600001**



TDU 155

Cylindrée : **51.7 cm³**
 Puissance Cv/kW : **3.0/2.2**

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.

Code : **1600007**

Modèle	Code	Cylindrée (cm ³)	Puissance (CV/kW)	Rapport de réduction	Vitesse maximale de rotation tr/min	Capacité réservoir lt.	Poids sans mèche kg
T152	1600001	51.7	3.0/2.2	50:1	170	1.1	43
TDU 155	1600007	51.7	3.0/2.2	50:1	170	1.1	15
T143	1600002	42.7	2.6/1.9	50:1	150	1.1	15



T143

Cylindrée : **42.7 cm³**
Puissance Cv/kW : **2.6/1.9**

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 anti-rotation 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.

Code : **1600002**



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).
Possibilité d'ajouter plusieurs rallonges.

Code : **20955**

Mèches et lames

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

Mèches complète	Code	Long. mm	Poid kg
ø 80	20689	730	3.0
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
conique de ø 300 à ø 400	23363	730	6.8



Lames pour mèches	Code
ø 80	21071
ø 100	21071
ø 150	21072
ø 200	21073
ø 250	21074
ø 300	21075
conique de ø 300	21075
mèche	21042