



SMART BC 43 D

Débroussailleuse thermique

FLASHEZ-MOI
pour accéder à tous nos
conseils en vidéo !

YouTube

MTD FRANCE TV



Moteur : **MTD, 2 temps, vilebrequin monobloc**
Puissance nominale : **1,2 kW / 11.800 min⁻¹**
Cylindrée : **42,7 cm³**

Poids (env.) : **7,9 kg**



Démarrage : **lanceur manuel**

Largeur de travail (fil) : **42 cm**
Largeur de travail (lame) : **25,5 cm, 3 dents, inclus**



Système TrimmerPlus : **Oui**

Réservoir carburant (env.) : **1,2 l**



Brancard : **poignée loop**
Harnais : **double, inclus**

Fil : **Ø 2,4 mm / tête fil double**
Système d'alimentation : **Tap & Go**



Référence : 41ATG1N-678



ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES



Fil coupe-bordures, copolymère,
2,4 mm / 15 m:
Réf. : 1082-U1-0004



Taille-Haies AH 720 :
Réf. : 41BJAH-C954



Élagueuse sur perche
PS 720 :
Réf. : 41CJPS-C954



Cultivateur GC 720 :
Réf. : 41CJGC-C954



Casque de sécurité :
Réf. : 6161-X1-0001



SMART BC 43 D

Débroussailleuse thermique

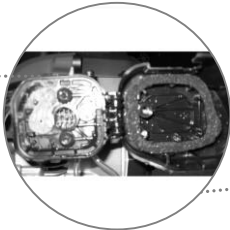


Moteur 42.7 cm³ - 2 temps

- A vilebrequin monobloc :
- Vilebrequin bien équilibré
 - Moins de vibrations
 - Plus de fiabilité
 - Durée de vie plus longue du moteur

Filtre à air

Accessible sans outil pour un entretien facilité



Gâchette d'accélération



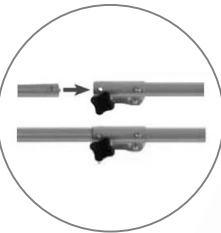
Poignée avant

ajustable en hauteur pour s'adapter à la taille et à la posture de l'utilisateur



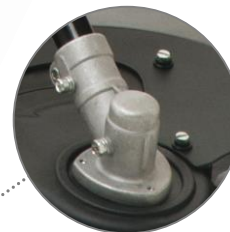
Tube Démontable

Sans outil pour faciliter le transport et le stockage



Renvoi d'angle

- Moins de vibrations car monté sur roulements
- Meilleure longévité



TAP & GO

Avance automatique du fil par simple pression au sol



Livrée avec :

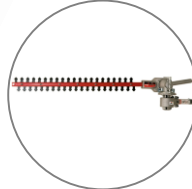


Harnais double



Lame 3 dents

Accessoires **TrimmerPlus** en option



Taille-Haies



Elagueuse sur perche



Cultivateur

EN PLUS

- ⊕ Tête fil Tap & Go : ce système permet par simple pression de la tête fil sur le sol, de faire sortir le fil à la bonne longueur.
- ⊕ Moteur avec vilebrequin monobloc :
 - ⊕ Vilebrequin bien équilibré
 - ⊕ Moins de vibrations
 - ⊕ Plus de fiabilité
 - ⊕ Durée de vie plus longue du moteur