

AS
MOTOR

2017



CATALOGUE COMPLET

Valable à partir du 01.10.2016/CH-FR 1.0



PERFORMANCE HERBES HAUTES
MADE IN GERMANY

LE FABRIQUANT DE TONDEUSES POUR HERBES HAUTES

NOS COMPÉTENCES : LEADER SUR LE MARCHÉ DES TONDEUSES POUR HERBES HAUTES

Herbes hautes, pentes abruptes ou terrains accidentés : nous produisons des tondeuses pour les exigences les plus sévères et pour tous les terrains. Et ce depuis près de 60 ans. Cette expérience fait de nous le numéro 1 lorsqu'il s'agit de broyer des hautes herbes et des pelouses.

NOS FORCES : INNOVATION ET PROXIMITÉ AVEC NOS CLIENTS

Nous poursuivons sans cesse le développement de nos modèles, en étroite collaboration avec nos clients. Avec de nouveaux produits innovants, nous réagissons aux besoins des usagers. Comme avec la nouvelle AS 940 Sherpa 4WD RC, la première tondeuse autoportée au monde avec télécommande !

NOTRE PHILOSOPHIE EN MATIÈRE DE QUALITÉ : MADE IN GERMANY

Les tondeuses pour hautes herbes AS sont le fruit d'un travail de qualité allemand. Par conséquent, nous fabriquons nous-mêmes plus de 90 pour cent des pièces de notre moteur 2 temps. Tous les autres composants sont fabriqués par des producteurs régionaux conformément à nos consignes. Il s'agit de la seule manière de satisfaire nos exigences sévères en matière de qualité.

NOTRE PROMESSE : DURABILITÉ

La longévité et la fiabilité de nos produits est célèbre. Notre garantie : les pièces de rechange sont disponibles pendant au moins 15 ans. Nos postes de travail sont tout aussi durables : nos employés restent chez nous plus de 25 ans en moyenne. Ainsi, ils possèdent un précieux savoir-faire et l'entreprise est préservée.

NOTRE CONVICTION : PARTENAIRE DES ENSEIGNES SPÉCIALISÉES

Nous construisons des machines haut de gamme, à la technique extrêmement sophistiquée. Elles sont exclusivement vendues par des revendeurs formés, assistés de nos commerciaux qualifiés. Conjointement avec les enseignes spécialisées, nous procédons à d'innombrables présentations de produits chaque année, à côté de chez vous également. Découvrez par vous-même ce qui distingue nos tondeuses des autres appareils !

NOTRE ENGAGEMENT : TRADITION ET PASSION

Depuis 1957, chez AS-Motor, tout tourne autour des tondeuses pour herbes hautes et des moteurs 2 temps. L'entreprise familiale de taille moyenne a été fondée par le grand-père du dirigeant actuel. Celui-ci a également créé la légendaire Allmäher®.

« Je me réjouis chaque jour à nouveau de poursuivre le rêve de mon grand-père avec mon équipe motivée : vous faire aimer nos machines ! »

Eberhard Lange,
Petit-fils du fondateur de l'entreprise, PDG de AS-Motor

Tondeuses Mulching AS

Tondeuse mulching – l'alternative pour gagner du temps ! Les tondeuses mulching AS broient l'herbe si finement qu'elle est reposée dans le gazon comme "engrais" presque invisible.



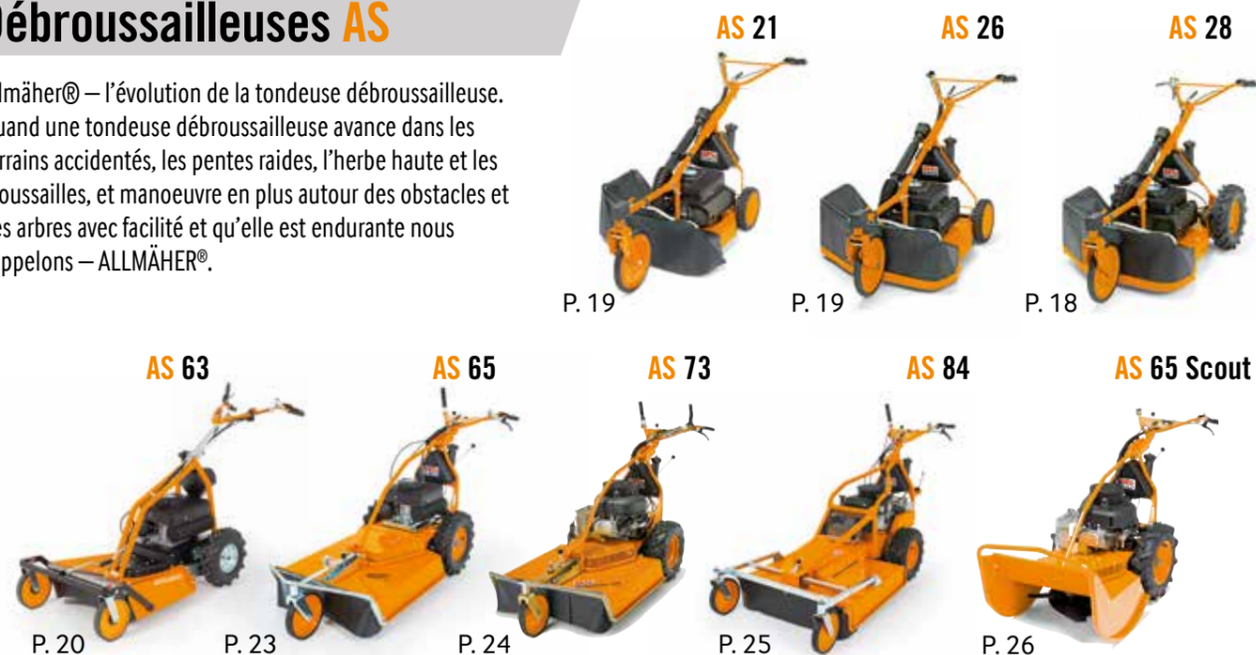
Tondeuses Professionnelles AS

Vous aimez le beau gazon vert? Votre terrain est plat ou en pente? Il existe des tondeuses à gazon AS pour tous les usages, même avec 4 roues motrices, freins et marche arrière.



Débroussailleuses AS

Allmäher® – l'évolution de la tondeuse débroussailleuse. Quand une tondeuse débroussailleuse avance dans les terrains accidentés, les pentes raides, l'herbe haute et les broussailles, et manoeuvre en plus autour des obstacles et des arbres avec facilité et qu'elle est endurante nous l'appelons – ALLMÄHER®.



Broyeurs à Fléaux AS

Herbe haute avec broussailles, terrains abruptes, grandes surfaces en zones inconnues: Laissez venir ces choses sereinement à vous. Les broyeurs à fléaux AS rejettent les obstacles et répartissent parfaitement.



Autoportées AS

Vous avez un grand projet? – l'Allmäher autoportée AS vous aide à le réaliser. Que ce soit pour de grandes surfaces, des broussailles, du taillis ou de l'herbe de 1,5 m de hauteur, nos autoportées Allmäher sont idéales. Si en plus, le terrain est pentu voire même très pentu? Vous trouverez forcément le modèle idéal, parmi les six modèles proposés, en fonction de votre utilisation que ce soit pour un usage personnel ou professionnel.



Rotofaucheuses AS

Les rotofaucheuses AS coupent l'herbe de pleine longueur. L'herbe est déposée en rangée propre et en andain. Ramasser et charger devient un jeu d'enfant sans tracas.



Désherbeuses mécaniques AS

Protéger les surfaces et enlever les mauvaises herbes sans produit chimique. Les AS 50 WeedHex et AS 30 WeedHex, éliminent rapidement et efficacement les mauvaises herbes sur les surfaces pavées et bordures. Grâce au bac de ramassage de l'AS 50 le balayage n'est même plus nécessaire.





LES FANS DE GAZON NE JURENT QUE PAR NOTRE MULCHING

Un beau gazon n'est pas seulement plaisant pour les yeux, mais de nombreuses plantes poussent mieux dans une couche de mulch optimale et la repousse de mauvaises herbes est évitée. Cependant, cette splendeur que tout utilisateur souhaite, doit être préparée de manière optimale. Surtout par un mulching soigneux où la matière coupée reste en place. Il est particulièrement important que la matière coupée soit broyée le plus finement possible et ensuite répartie régulièrement. L'azote qui la compose est très rapidement minéralisé et, est à la disposition des plantes comme substance nutritive. Quand on parle de développement durable, le mulching est un excellent exemple.

Les tondeuses mulching AS permettent un entretien de votre gazon en gagnant du temps. L'herbe est tondu et reste sur place. Pas besoin de démarrer le moteur plusieurs fois, pas de bac collecteur, pas d'élimination de la matière tondu.

Comment cela fonctionne-t-il ? Par le mulching, l'herbe est d'abord broyée plusieurs fois, ensuite grâce à la forte ventilation à l'intérieur du carter, elle tourbillonne vers le haut pour être ensuite immédiatement pressée sur le sol dans une même opération. L'herbe coupée est broyée si finement qu'elle disparaît simplement entre les brins d'herbe et s'y décompose rapidement. Avantages des tondeuses mulching de AS-Motor : Grande solidité du carter mulching, vilebrequin à triple palier, lames mulching en acier à ressort, roues avant légères mais solides. Même le gazon haut peut être mulché avec le même résultat grâce à la tondeuse mulching AS.

En ce qui concerne les données techniques, une solution existe pour chaque défi. Les tondeuses mulching AS sont disponibles en version poussées ou tractées, avec une puissance moteur allant jusqu'à 5.1 CV, des largeurs de travail de 42, 47 ou 51 cm et avec une hauteur de coupe réglable de 40-90 mm. De plus, un réglage centralisé de la hauteur de coupe, assisté par ressort, permet à l'utilisateur d'adapter rapidement sa tonte.

De plus sur une surface d'herbe d'environ 1000m², il peut y avoir jusqu'à 2 tonnes d'herbe coupée par an. Tout le monde ne dispose pas de compost, pour récolter les déchets. La mise au rebut peut également être coûteuse. Grâce au mulching, vous entretenez votre pelouse facilement tout en gagnant du temps et de l'argent.

AS 530 Clip A

Tondre sans bac de ramassage, tondre, entretenir et fertiliser en une seule étape : avec les nouvelles AS 530 Clip et AS 460 Clip, nous vous proposons des tondeuses mulching de qualité pour un excellent rapport performance prix.



AS 460 Clip A

Equipement comme l'AS 530 Clip A

Puissant moteur 4 temps OHV 159 cm³ de cylindré



LEVIER D'ACCÉLÉRATION ET DE PASSAGE DE VITESSES

Eléments de commande ergonomiques, boîte trois vitesses, vitesses 2,8/3,6 et 4,3 km/h.



CARTER MULCHING SOLIDE

Carter mulching solide avec bande de renforcement et vilebrequin sur triple palier.



RACLEUR DE ROUES

Des racleurs montés sur chacune des quatre roues empêchent l'herbe coupée d'adhérer au bandage.



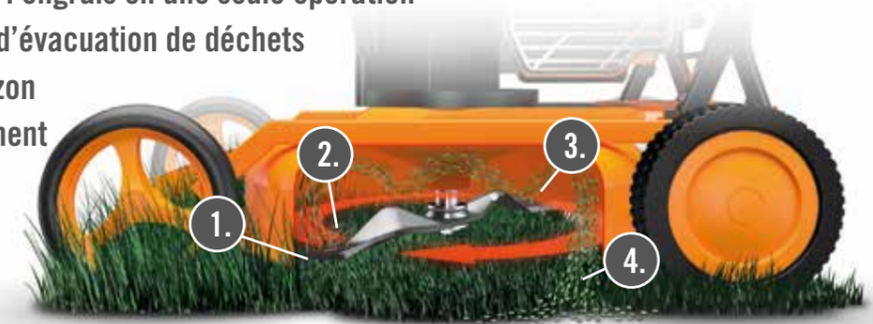
REGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

Réglage centralisé et aisé de la hauteur de coupe.

LE MULCHING OFFRE BIEN DES AVANTAGES:

- Couper, entretenir et mettre de l'engrais en une seule opération
- Pas de bac de ramassage, pas d'évacuation de déchets
- Améliore la qualité de votre gazon
- Protège le gazon du dessèchement
- Jusqu'à 30 % de temps gagné

Regardez nos vidéos sur:



Voici comment cela fonctionne :

ÉTAPE 1

La lame de mulching en acier à ressorts AS-Motor coupe proprement la pelouse jusqu'à 15 cm de hauteur.

ÉTAPE 2

Le flux d'air généré par la lame de mulching fait tourbillonner et maintient le déchet en suspension au-dessus de la lame.

ÉTAPE 3

Les brins d'herbe tourbillonnant au-dessus de la lame sont coupés et défibrés dû aux 3 niveaux de coupe de la lame.

ÉTAPE 4

Les herbes coupées disparaissent quasiment dans la pelouse tondue. Des nutriments essentiels et l'humidité nourrissent naturellement la pelouse. La couche de mulching produite protège la pelouse d'un dessèchement rapide.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 50

Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m²/h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 530 Clip A	53 cm	Moteur 4 temps OHV 196 ccm	3,1 kW (4,2 CV) à 2.800 min ⁻¹	3,6 kW (5,0 CV) à 3.600 min ⁻¹	Traction arrière, 2,6 km/h, 3,2 km/h, 3,9 km/h	Central 25-75 mm, 7 positions	max. 2.100	53 kg L 170 cm, l 57 cm, H 105-117 cm	G47100101
AS 460 Clip A	46 cm	Moteur 4 temps OHV 159 ccm	2,7 kW (3,7 CV) à 2.800 min ⁻¹	3,0 kW (4,0 CV) à 3.600 min ⁻¹	Traction arrière, 2,6 km/h, 3,2 km/h, 3,9 km/h	Central 25-75 mm, 7 positions	max. 1.100	45 kg L 140 cm, l 50 cm, H 106-115 cm	G47100100

AS 510 ProClip

Avec la AS 510 ProClip coupez vous-même l'herbe de hauteur moyenne: tondre, hacher plusieurs fois et déposer la coupe comme engrais sur le sol, pour gagner du temps. La lame spéciale, à ressort, hache l'herbe si finement que le ratissage n'est pas nécessaire. Grâce à une conception sûre et légère vous pouvez tondre aussi facilement et sans fatigue qu'avec d'autres appareils traditionnels.

YouTube



Vidéo d'utilisation



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 50

Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m ² /h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 510 ProClip 2T A	51 cm	Moteur 2 temps AS, 165 ccm	3,4 kW (4,6 CV) à 3.000 min ⁻¹	4,4 kW (6,0 CV) à 4.500 min ⁻¹	Variomatic 2,1 – 4,3 km/h Traction arrière	Central 40 – 90 mm, 6 positions	max. 2.100	48 kg L 139 cm, l 55 cm, H 100 cm	E09134 G51000003
AS 510 ProClip 4T A	51 cm	Moteur 4 temps B&S 850E-Series I/C, 190 ccm	3,1 kW (4,3 CV) à 2.800 min ⁻¹	4,1 kW (5,5 CV) à 3.600 min ⁻¹	Variomatic 2,0 – 4,0 km/h Traction arrière	Central 40 – 90 mm, 6 positions	max. 2.000	43 kg L 139 cm, l 55 cm, H 100 cm	E09130 G51000001
AS 510 ProClip 4T	51 cm	Moteur 4 temps B&S 850E-Series I/C, 190 ccm	3,1 kW (4,3 CV) à 2.800 min ⁻¹	4,1 kW (5,5 CV) à 3.600 min ⁻¹	—	Central 40 – 90 mm, 6 positions	—	37 kg L 139 cm, l 55 cm, H 100 cm	E09131 G51000002



HAUTEUR DU GUIDON

Réglage simple, solide et rapide du guidon (AS 510).



CARTER MULCHING SOLIDE

Carter mulching solide avec bande de renforcement et vilebrequin sur triple palier.



ROUES AVANT MINCES

Les roues avant sont conçues pour écraser le moins d'herbe possible avant la tonte.



RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE

En 6 positions (de 40 à 90 mm ou de 30 à 80 mm), assisté par ressort (AS 510).



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 50

Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m ² /h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 420 ProClip 4T	42 cm	Moteur 4 temps B&S 850E-Series I/C, 190 ccm	3,1 kW (4,3 CV) à 2.800 min ⁻¹	4,1 kW (5,5 CV) à 3.600 min ⁻¹	—	Central 40 – 80 mm, 5 positions	max. 1.000	29 kg L 127 cm, l 46 cm, H 100 cm	G47000203
AS 470 ProClip 4T A	47 cm	Moteur 4 temps B&S 850E-Series I/C, 190 ccm	3,1 kW (4,3 CV) à 2.800 min ⁻¹	4,1 kW (5,5 CV) à 3.600 min ⁻¹	Traction arrière 2,5 km/h	Central 40 – 80 mm, 5 positions	max. 1.100	34 kg L 131 cm, l 51 cm, H 100 cm	G47000005



LA PUISSANCE À L'UTILISATION

Pour les modèles professionnels, une exigence particulière est nécessaire. Il faut donc pouvoir proposer un niveau élevé de compétences, de connaissances et savoir résoudre les différents problèmes. AS-Motor propose à ses clients exigeants, la meilleure tondeuse professionnelle du marché, par son niveau d'équipements.

Construction solide en acier, grandes roues sur roulements à billes, moteurs puissants et manipulation simple sont les composants principaux des tondeuses professionnelles AS. Dans l'ensemble, c'est la base pour une utilisation professionnelle avec d'excellentes prestations. L'endurance des machines permet l'utilisation pendant de longues heures et donc un rendement important sur de grandes surfaces sans signe de fatigue.

Les tondeuses AS-Motor sont reconnues parce qu'elles sont équipées d'un moteur 2 temps, et pour leur efficacité dans les pentes raides. Pour un maximum de confort, il existe des modèles avec 4 roues motrices. Résultat : moins d'efforts, plus de plaisir au travail, plus de satisfaction.

ZOOM SUR LE MODÈLE PROFESSIONNEL : AS 531 2T MK B

L'AS 531 offre un poids relativement faible en combinaison avec une stabilité et une robustesse exceptionnelle. D'une part, le poids de l'AS 531 a énormément été réduit, à savoir 20 % par rapport au modèle précédent, d'autre part, la charge restante a été répartie de façon optimale entre les essieux.

Pour assurer la longévité, l'AS 531 a été équipée d'un support moteur en élastomère pour la réduction des vibrations. Le nouveau système Vibration Protect couplé à l'amortissement du guidon en V, permet d'éliminer les vibrations ressenties dans les mains lors de l'utilisation.

Cette tondeuse, dans sa version haut de gamme (AS 531 2T MK B ou 4T MK B) apporte une particularité : c'est en effet la première tondeuse tractée professionnelle équipée de série d'un frein de sécurité et d'un blocage du différentiel. Elle permet une manipulation simple avec une grande sécurité. Le relâchement du levier de démarrage freine la tondeuse automatiquement jusqu'à l'arrêt et sert en même temps de frein de stationnement qui maintient la tondeuse dans n'importe quelle position en pente. Résultat : moins d'effort, plus de plaisir et de sécurité lors du travail, des résultats plus satisfaisants.

Variations d'équipement:

Modell	Frein	Blocage de différentiel	Embrayage de lame	Variomatic
AS 531 2T MK B	●	●	●	●
AS 531 4T MK B	●	●	●	●
AS 531 4T MK	—	—	●	●

AS 531

Le profil professionnel : construction en acier solide et poids optimisé, vibrations mains-bras réduites par le système d'amortissement Vibration Protect, moteurs puissants – soit comme moteur AS 2 temps ou moteur B&S 4 temps.

L'accouplement des lames pratiquement sans usure arrête la lame quand le moteur est en marche et les chemins en gravier peuvent être traversés sans danger. Le tout avec un concept de commande unique: vous réglez le moteur et l'accouplement des lames avec une main, l'autre commande la vitesse – elle peut être bloquée sur la plus rapide ou la plus lente grâce au levier Varioshift.



FREIN DE SÉCURITÉ

Quand on dégage le levier d'embrayage de la lame, la tondeuse freine automatiquement jusqu'à l'arrêt total, tandis que le frein de stationnement s'active sur terrain en pente. (Série sur modèles MK B).



AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS

Grâce au système „Vibration Protect“, les vibrations mains bras sont réduites au minimum (AS 531).



AXE PARE-CHOC

L'axe en acier spécial impliable avec un élastomère permet de travailler très proche des obstacles sans endommager la machine (AS 531).



AS 531 2T MK B

YouTube



Vidéo d'utilisation

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m ² /h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 531 2T MK B	53 cm	Moteur 2 temps AS, 165 ccm	3,4 kW (4,6 CV) à 2.800 min ⁻¹	4,4 kW (6,0 CV) à 4.500 min ⁻¹	Variomatic 3,0–4,5 km/h Traction arrière	Par roue 30–80 mm, 6 positions	max. 2.300	56 kg L 164 cm, l 52 cm, H 99 cm	E09775 G53100107
NOUVEAUTÉ AS 531 4T MK B	53 cm	Moteur 4 temps B&S 850E-Series I/C, 190 ccm	3,1 kW (4,3 CV) à 2.800 min ⁻¹	4,1 kW (5,5 CV) à 3.600 min ⁻¹	Variomatic 3,0–4,5 km/h Traction arrière	Par roue 30–80 mm, 6 positions	max. 2.300	52 kg L 164 cm, l 52 cm, H 99 cm	G53100105
AS 531 4T MK	53 cm	Moteur 4 temps B&S 850E-Series I/C, 190 ccm	3,1 kW (4,3 CV) à 2.800 min ⁻¹	4,1 kW (5,5 CV) à 3.600 min ⁻¹	Variomatic 3,0–4,1 km/h Traction arrière	Par roue 30–80 mm, 6 positions	max. 2.100	51 kg L 164 cm, l 52 cm, H 99 cm	E09773 G53100106

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 50



VARIOMATIC

Le levier de vitesse permet de régler la vitesse infinie entre le minimum et le maximum (AS 531 et AS 53 2T 4WD).



RÉPARTITION DU POIDS

Stabilité étudiée et bonne répartition du poids pour une utilisation ergonomique et sans fatigue (AS 531 et AS 470).

AS 53 2T 4WD RB

Equipée par quatre roues motrices (AS 53 2T 4WD et 53 2T 4WD RB), marche arrière et frein (seulement AS 53 2T 4WD RB).



AS 53 2T



AS 470 Universal 4T

Deux fonctions possibles avec une seule et même tondeuse : éjection de l'herbe par le côté ou mulching avec le kit mulching (en option).



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m ² /h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 53 2T 4WD RB	53 cm	Moteur 2 temps AS, 165 ccm	3,4 kW (4,6 CV) à 2.800 min ⁻¹	4,4 kW (6,0 CV) à 4.500 min ⁻¹	Variomatic, 3,1–4,8 km/h Quatre roues motrices	par essieu 30–100 mm, 6-fach	max. 2.500	68 kg L 178 cm, l 82 cm, H 99 cm	E09182 G04400005
AS 53 2T 4WD	53 cm	Moteur 2 temps AS, 165 ccm	3,4 kW (4,6 CV) à 2.800 min ⁻¹	4,4 kW (6,0 CV) à 4.500 min ⁻¹	Variomatic, 3,1–4,8 km/h Quatre roues motrices	par essieu 30–100 mm, 6-fach	max. 2.500	67 kg L 178 cm, l 82 cm, H 99 cm	E09127 G04300015
AS 53 2T	53 cm	Moteur 2 temps AS, 165 ccm	3,4 kW (4,6 CV) à 2.800 min ⁻¹	4,4 kW (6,0 CV) à 4.500 min ⁻¹	Traction arrière, 2,4 km/h	central 30–80 mm, 4-fach	max. 1.250	58 kg L 165 cm, l 79 cm, H 99 cm	E09126 G04300014
AS 53 4T	53 cm	Moteur 4 temps B&S, 850E-Series I/C, 190 ccm	3,1 kW (4,3 CV) à 2.800 min ⁻¹	4,1 kW (5,5 CV) à 3.600 min ⁻¹	Traction arrière, 2,6 km/h	central 30–80 mm, 4-fach	max. 1.300	53 kg L 165 cm, l 79 cm, H 99 cm	E09124 G04300013
AS 470 Universal 4T	47 cm	Moteur 4 temps B&S, 850E-Series I/C, 190 ccm	3,1 kW (4,3 CV) à 2.800 min ⁻¹	4,1 kW (5,5 CV) à 3.600 min ⁻¹	Traction arrière, 3,0 km/h	central 40–80 mm, 5-fach	max. 1.400	36 kg L 131 cm, l 66 cm, H 100 cm	G47000006

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 50



NOS DÉBROUSSAILLEUSES S'APPELLENT ALLMÄHER®

Le principe Allmäher® AS existe depuis plus de 57 ans.

A l'époque, notre fondateur, Alfred Schefenacker, a conçu la tondeuse débroussailleuse avec fonction mulching. En toute logique, il a baptisé cette tondeuse Allmäher®.

Ces modèles ont été construits pour permettre la tonte d'herbe sur les pentes abruptes des vignobles locaux. Il fallait que la tondeuse soit robuste et puisse répondre aux différentes exigences. Mais elle devait également être compacte et maniable pour un résultat impeccable sur des terrains escarpés ou étroits. AS-Motor a donc conçu, à l'époque une nouvelle tondeuse à gazon, permettant de couper l'herbe haute et de hacher les résidus coupés des sarments de vignes. Ce modèle a révolutionné le marché : c'est la naissance des tondeuses Allmäher®.

La tondeuse Allmäher a été adaptée aux techniques de mulching d'AS-Motor. Lors d'une tonte régulière avec mulching, il est en général rare que l'herbe soit trop haute. L'herbe coupée est finement hachée pour être déposée entre les brins d'herbe restant, et finit par se décomposer rapidement.

Les tondeuses Allmäher® sont nées sur les pentes raides des vignobles allemands et ont grandi dans le monde entier, sur de grandes surfaces d'herbe, de végétation dense, de broussailles, de mauvaises herbes, dans les talus, entre les arbres, ou sur les terrains qui ne sont que rarement fauchés, dans la forêt, les jardins privés ou les espaces publics. Le champ d'application de la tondeuse n'a cessé d'augmenter, grâce au développement continu de la technique et des ingénieurs d'AS-Motor. L'impact écologique a également été amélioré de manière significative.

Le nom Allmäher® est explicite : il n'y a aucune tâche qui leur résiste. Elles sont aussi performantes et actuelles qu'il y a 57 ans. On ne change pas ce qui fonctionne déjà !

AS 28 2T ES

La technique de notre modèle classique le plus connu a été perfectionnée par le concept à 3 roues – idéal pour la tonte et le mulching dans les coins et les virages. Ainsi, l'Allmäher® avance même sur les terrains difficiles grâce à sa propulsion arrière et ses pneus à air à profil agraire et son mécanisme robuste de tonte/mulching. Cette Allmäher® est très maniable grâce à ses amortisseurs de vibrations, son entraînement à 2 vitesses. Le frein des roues arrière sert de frein de stationnement et de sécurité.

YouTube



Vidéo d'utilisation



Guidon rabattable et réglable latéralement et en hauteur.

Réservoir de carburant de 5 litres

Moteur 2 temps ES pour travailler en forte pente

Frein de roues arrière

Réglage hauteur de coupe arrière et avant sur quatre niveaux

Roue avant pivotante, avec blocage

Deux vitesses commutables

Bache de protection

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m ² / h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 28 2T ES	63 cm	Moteur 2 temps AS, 165 ccm, ES	4,5 kW (6,1 CV) à 3.800 min ⁻¹	4,9 kW (6,7 CV) à 4.500 min ⁻¹	Traction arrière 2,2 + 4,0 km/h	par essieu 55–130 mm, 4 positions	max. 2.500	76 kg L 195 cm, l 92 cm, H 99 cm	G06300101

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 51



ROUE AVANT RÉGLABLE

Manoeuvre aisée : La grande roue avant est réglable en hauteur, pivotante et peut se bloquer pour permettre la traversée facile en travers de la pente.



FILTRE À AIR

Filtre schnorchel posé en hauteur garantit une aspiration d'air propre même en cas de poussière élevée (Moteur AS 2 temps).



ROUES MOTRICES

De grandes roues arrière à air avec profil agraire pour une traction optimale (AS 28).



FREIN

Frein arrière verrouillable pour une meilleure maniabilité en descente. (En option sur AS 26 et AS 21, série sur AS 28).

AS 26 2T ES



AS 21 2T ES



AS 21 4T B&S



AS 21 4T Confort



Avec guidon de confort et grande roue pivotante.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 51

Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m ² / h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 26 2T ES	63 cm	Moteur 2 temps AS, 165 ccm, ES	4,5 kW (6,1 CV) à 3.800 min ⁻¹	4,9 kW (6,7 CV) à 4.500 min ⁻¹	Traction arrière 2,8 km/h	par roue, 55–80 mm, 2-positions à l'arrière, 4-positions à l'avant	max. 1.700	61 kg L 195 cm, l 89 cm, H 99 cm	G06300100
AS 21 2T ES	51 cm	Moteur 2 temps AS, 165 ccm, ES	4,5 kW (6,1 CV) à 3.800 min ⁻¹	4,9 kW (6,7 CV) à 4.500 min ⁻¹	Traction arrière 2,8 km/h	par roue, 55–80 mm, 2-positions à l'arrière, 4-positions à l'avant	max. 1.400	54 kg L 195 cm, l 74 cm, H 99 cm	G06100100
AS 21 4T B&S	51 cm	Moteur 4 temps B&S, 850E-Series I/C, 190 ccm	3,5 kW (4,7 CV) à 3.300 min ⁻¹	4,1 kW (5,5 CV) à 3.600 min ⁻¹	Traction arrière 3,0 km/h	par roue 55–80 mm, 2-positions	max. 1.500	42 kg L 165 cm, l 71 cm, H 99 cm	E09247 G06100038
AS 21 4T Confort	51 cm	Moteur 4 temps B&S, 850E-Series I/C, 190 ccm	3,5 kW (4,7 CV) à 3.300 min ⁻¹	4,1 kW (5,5 CV) à 3.600 min ⁻¹	Traction arrière 3,0 km/h	par roue, 55–80 mm, 2-positions à l'arrière, 4-positions à l'avant	max. 1.500	51 kg L 200 cm, l 74 cm, H 99 cm	G06100040



AS 63 2T

Mulching et tonte en une seule étape

Le système de lames croisées du modèle AS 63 Allmäher® coupe et broie sans difficultés, même dans la végétation haute. Il séduit grâce à sa puissance de coupe exceptionnelle et à un résultat de broyage parfait.

Traction permanente, manœuvrabilité et sécurité

Le système de transmission robuste avec blocage du différentiel assure une propulsion fiable et permet un travail sécurisé, même sur des terrains difficiles et escarpés ou sur sol humide.

Nouveau carter de tonte - Coupe parfaite

Carter de tonte conique pointant vers l'arrière, ainsi que les roues pivotantes positionnées hors du schéma de coupe, sont l'assurance d'une circulation optimale de la matière à couper vers les lames croisées. Ainsi, l'herbe est coupée dans une position idéale, relativement verticale, et un excellent résultat de coupe et de broyage est obtenu.

Puissance en pente abrupte, performances élevées, sécurité et manipulation facile

Le faible poids (env. 70 kg), une bonne ergonomie avec système anti-vibrations et une motorisation puissante et robuste font du modèle AS 63 la tondeuse idéale pour les terrains en pente. Le modèle à moteur 2 temps est ainsi extrêmement agile dans les côtes et ultra-puissant. Le moteur 2 temps remanié est équipé pour la première fois d'une fonction de démarrage facile très confortable (EasyStart) et il est doté d'un allumage électronique.

Votre sécurité est essentielle pour nous !

Par conséquent, le modèle AS 63 est doté d'une limitation de vitesse automatique en descente, d'un blocage automatique de différentiel et d'un frein de stationnement automatique qui s'enclenche lorsque l'avancement est relâché.



LAMES CROISÉES

Système de lames doubles pour une tonte exceptionnelle avec un mulching de qualité.



ENGRENAGES SOUS CAPOT

Le réducteur fermé est protégé des salissures et ne nécessite aucune maintenance.



PNEUMATIQUE DOUBLE EN OPTION

Pour les terrains en pente, des pneus jumelés à fermeture rapide sont disponibles en option.



AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS

Grâce à l'amortissement des vibrations et des chocs, les vibrations sont réduites à un minimum au niveau des bras et des mains.



VARIOMATIC

Le régulateur de vitesse permet un réglage progressif de la vitesse de déplacement.



TRANSPORT FACILE

Le modèle AS 63 peut être replié, présentant alors des dimensions compactes pour le transport.



AS 63 4T B&S

Position de service verticale: facile à nettoyer et à entretenir

Regardez nos vidéos sur:



AS 63 4T Honda

NOUVEAUTÉ



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 51

Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m ² /h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 63 2T ES	61 cm	Moteur 2 temps AS, 165 ccm	4,5 kW (6,1 CV) à 3.800 min ⁻¹	4,9 kW (6,7 CV) à 4.500 min ⁻¹	Variomatic 2,0-4,0 km/h Traction arrière	Progressif à l'avant, 4 niveaux à l'arrière, 50-100 mm	max. 2.400	74 kg L 191 cm, 170 cm, H 99 cm	G60000102
AS 63 4T B&S	61 cm	Moteur 4 temps B&S, 850E-Series I/C, 190 ccm	4,1 kW (5,5 CV) à 3.600 min ⁻¹	4,1 kW (5,5 CV) à 3.600 min ⁻¹	Variomatic 1,8-3,8 km/h Traction arrière	Progressif à l'avant, 4 niveaux à l'arrière, 50-100 mm	max. 2.300	71 kg L 191 cm, 170 cm, H 99 cm	G60000101
AS 63 4T Honda	61 cm	Moteur 4 temps Honda, GXV-160 163 ccm	3,2 kW (4,3 CV) à 3.600 min ⁻¹	3,2 kW (4,3 CV) à 3.600 min ⁻¹	Variomatic 1,8-3,8 km/h Traction arrière	Progressif à l'avant, 4 niveaux à l'arrière, 50-100 mm	max. 2.300	83 kg L 191 cm, 170 cm, H 99 cm	G60000103



AS 65 2T ES

Le blocage de différentiel en combinaison avec la boîte à 5 vitesses et marche arrière garantit une traction permanente, la maniabilité et de la sécurité. Le système de lames croisées de AS hache de manière fiable pour un rendement de tonte impressionnant, la force de coupe étant maximisée par la démultiplication moteur-lame de 2:1.

YouTube



Vidéo d'utilisation

EASY START



Guidon réglable latéralement et en hauteur

Séparation du moteur et de l'arbre de lames: protection du vilebrequin des impacts

Carter en acier zingue, laque en poudre

Bache de protection

Grande roue avant pivotante et blocable



SYSTÈME DE LAMES

Le système de lames croisées de AS-Motor coupe et hache en même temps. Pour un broyage optimal dans la haute végétation.



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

Ajustage simple et centralisé de la hauteur de coupe progressivement de 50 - 100 mm.



BOÎTE MÉCANIQUE

La boîte à 5 vitesses avec blocage de différentiel, assure une propulsion maximale sur les surfaces humides.



FREINS

Freins de service et de stationnement. En relâchant le levier de marche, la machine s'arrête même en descente.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 51

Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m ² /h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 65 2T ES	65 cm	Moteur 2 temps AS, 165 ccm	4,5 kW (6,1 CV) à 3.800 min ⁻¹	4,9 kW (6,7 CV) à 4.500 min ⁻¹	Traction arrière 1,6-4,5 km/h, marche arrière 2,2 km/h	central, 50-100 mm progressif	max. 2.900	116 kg L 220 cm, l 71 cm, H 99 cm	G06700100
AS 65 4T B&S avec pompe à huile et à essence	65 cm	Moteur 4 temps B&S, Series 3 INTEK, 344 ccm	7,6 kW (10,3 CV) à 3.300 min ⁻¹	9,7 kW (13,0 CV) à 3.600 min ⁻¹	Traction arrière 1,6-5,1 km/h, marche arrière 2,4 km/h	central, 50-100 mm progressif	max. 3.300	125 kg L 220 cm, l 71 cm, H 99 cm	E09368 G06700008
AS 65 4T Honda	65 cm	Moteur 4 temps Honda, GXV 160, 163 ccm	3,2 kW (4,3 CV) à 3.600 min ⁻¹	3,2 kW (4,3 CV) à 3.600 min ⁻¹	Traction arrière 1,2-3,6 km/h, marche arrière 1,7 km/h	central, 50-100 mm progressif	max. 2.300	119 kg L 220 cm, l 71 cm, H 99 cm	G06700101

AS 73 4T B&S

Avec cette Allmäher®, vous avez le choix par Variospeed: Sur ce modèle Allmäher® vous pouvez adapter la vitesse de lame : Une vitesse rapide pour un résultat mulching très fin, ou une vitesse plus lente pour une utilisation en conditions extrêmes- particulièrement utile sur des terrains rarement fauchés. Une haute performance de coupe grâce au moteur B&S OHV, à la boîte 5 vitesses et au blocage de différentiel.

YouTube



Vidéo d'utilisation



Blocage de différentiel commutable

Guidon rabattable et réglable latéralement et en hauteur

Moteur 4 temps puissant de B&S avec pompe à huile et à essence pour des performances optimales dans les pentes

Roues basse-pression

Séparation du moteur et de l'arbre de lames: protection du vilebrequin des impacts

Carter en acier zingue, laqué en poudre

Grande roue avant orientable et blocable

Bache de protection



SYSTÈME DE LAMES

Le système de lames croisées AS pour une coupe et un broyage optimal des végétaux.



2 VITESSES DES LAMES

Vitesse de lame réglable en deux vitesses, petite vitesse avec grand couple pour broussailles denses. Haute vitesse pour l'herbe basse et Mulching parfait.



ROUES ARRIÈRE

Pneus basse pression pour une adhérence et traction optimale sur terrains souples.



RÉGLAGE HAUTEUR DE COUPE

Le réglage de la hauteur de coupe est simple, central et progressif.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 51

Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m ² /h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 73 4T B&S	73 cm	Moteur 4 temps B&S, Series 3 INTEK, 344 ccm	7,6 kW (10,3 CV) à 3.300 min ⁻¹	9,7 kW (13,0 CV) à 3.600 min ⁻¹	Traction arrière 1,6-5,1 km/h, marche arrière 2,4 km/h	central, 50-100 mm progressif	max. 3.700	135 kg L 224 cm, l 79 cm, H 99 cm	E09355 G06700001

AS 84 4T B&S

Le système de lames doubles croisées AS-Motor coupe et hache sur une largeur de 86 cm. Le blocage de différentiel et le frein permettent d'assurer une manoeuvre sûre et confortable, surtout dans les pentes.

YouTube



Vidéo d'utilisation



Guidon rabattable et réglable latéralement et en hauteur

Carter en acier zingue, laqué en poudre

Réglage de hauteur de coupe

Bache de protection

Mieux manoeuvrer: Les grandes roues avant sont pivotante

Protection moteur par séparation des lames du moteur



SYSTÈME DE LAMES

Système de lames croisées double, pour un résultat de mulching optimal.



FREINS DE DIRECTION

Grâce au débrayage individuel des roues directrices et des freins, la réaction au mouvement de direction est immédiate en tirant légèrement.



MOTEUR

B&S moteur 4 temps Vanguard 2 cylindres avec pompe à huile et à essence ainsi qu'un commutateur à pression d'huile pour la tonte dans les pentes raides.



BOÎTE MÉCANIQUE

La boîte à 5 vitesses avec blocage de différentiel garantit une avancée optimale aussi sur un sol humide.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 51

Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m ² /h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 84 4T B&S	86 cm	Moteur 4 temps B&S, Bi-cylindre V-Twin, Vanguard, 480 ccm	10,7 kW (14,5 CV) à 3.500 min ⁻¹	11,9 kW (16,0 CV) à 3.600 min ⁻¹	Traction arrière 1,2-4,0 km/h, marche arrière 1,8 km/h	Zentral, 50-110 mm progressif	max. 3.400	185 kg L 229 cm, l 93 cm, H 99 cm	E09332 G06500004

AS 65 Scout

AS-Motor a développé avec l'AS 65 Scout un modèle professionnel pour l'entretien des jeunes forêts qui se distingue par ses avantages ergonomiques, sa maniabilité, sa robustesse à tout épreuve et son efficacité élevée.



B&S avec pompe à huile et à essence

Blocage de différentiel commutable

Guidon rabattable, ajustable en hauteur et latéralement

Regardez nos vidéos sur:

Large ouverture de coupe

Découplage du moteur et des lames par courroies trapézoïdales

Grandes roues avec profil agraire



SYSTÈME DE LAMES

Le système des couteaux spéciaux coupent des broussailles et petits arbustes verts jusqu'à un diamètre de 40 mm.



TRANSMISSION

La boîte à 5 vitesses avec blocage du différentiel garantit une avancée optimale même sur un sol humide.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 51

Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m ² /h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 65 Scout	65 cm	Moteur 4 temps B&S, Series 3 INTEK, 344 cc	7,6 kW (10,3 CV) à 3.300 min ⁻¹	9,7 kW (13,0 CV) à 3.600 min ⁻¹	Traction arrière 1,3-3,9 km/h, marche arrière 1,9 km/h	central 80 et 140 mm, 2 positions	max. 2.500	150 kg L 220 cm, l 71 cm, H 105 cm	E09369 G06700009

AS 65 Scout

TROIS FOIS PLUS EFFICACE QU'UNE DÉBROUSSAILLEUSE POUR L'ENTRETIEN DES JEUNES FORÊTS.

L'entretien de la jeune forêt assure durablement les fonctions de la forêt et est un des investissements les plus importants pour l'avenir. Toutefois, sans l'intervention d'un personnel spécialisé comme les gardes forestiers et leurs ouvriers, ce n'était pas possible jusqu'à maintenant. L'entretien avec ménage des jeunes plantes était fatiguant en raison des grandes surfaces et durait longtemps surtout en utilisant des débroussailleuses traditionnelles.

Avec l'AS 65 Scout de AS-Motor spécialement conçue pour les besoins des jeunes plantations, elle est trois fois plus performante qu'une débroussailleuse traditionnelle pour un seul utilisateur. L'AS 65 Scout dispose de grandes roues arrières gonflables à profil agraire pour une meilleure aptitude au terrain. La coupe des rejets jusqu'à une section de 40 mm ne pose plus de problème, de même que les obstacles tels que le bois mort, les racines ou les souches.



“ Le travail efficace et économique de l'AS 65 Scout remplace le travail manuel et rend tous les autres outils obsolètes.”

Même le transport pénible de la matière tondu n'est plus nécessaire car les rejets sont broyés sur place et déposés comme substance nutritive précieuse. Un nouveau concept de lames très renforcées assure le broyage. Le porte-lame est protégé par une protection de caisse extrêmement robuste. Le carter a été très raccourci et est grand ouvert vers l'avant.

Mais le rendement n'est pas tout, la protection au travail et le confort d'utilisation sont aussi importants. Les vibrations bras-main, causes de fatigue et de chatouillis dans les mains sont nettement réduites et la barrière protège l'ouvrier contre la matière coupée. Pour utiliser l'appareil, il faut relativement peu de force car le blocage de différentiel permanent, mais toutefois commutable, garde toujours le cap en ligne droite. Les changements de direction peuvent être dosés minutieusement grâce à l'accouplement différentiel.



LE PLUS RUSÉ CÈDE

Les fossés, les talus d'autoroute et les prés escarpés, les buissons et les broussailles - les interventions difficiles ont besoin de solutions particulières quand il s'agit de tonte et de mulching. Celui qui doit tondre 2-3 fois par an une hauteur de végétation allant jusqu'à 1 mètre se trouve souvent devant des tâches exigeantes parce qu'il ne voit pas les obstacles et les objets cachés qui peuvent facilement endommager la machine.

Les fléaux en Y en rotation sur un axe sont si efficaces que la matière coupée est broyée plusieurs fois, tout en évitant les pierres et les obstacles, afin que le mécanisme de tonte robuste soit longtemps à la hauteur de vos exigences.

La matière coupée restante ne doit plus être ramassée et transportée car elle reste comme mulch dans les prés. Les plantes broyées se décomposent très vite et fertilisent le sol. Parfait donc pour les espaces verts utilisés de manière extensive, comme par ex. les prés écologiques ou les vergers, dans les parcs ou les accotements.

ZOOM SUR LA BROYEURS À FLÉAUX AS 901 SM

Avec une largeur de coupe de 90 cm on obtient un grand rendement. Grande maniabilité grâce au débrayage individuel des roues, à la boîte 5 vitesses, au blocage de différentiel et au jumelage des pneus agraires pour une traction et un freinage parfait. Les grands pneus profilés, ainsi qu'un entraînement de roues puissant, facilitent le travail. Les roues avant folles permettent une grande maniabilité. Ce modèle convient ainsi parfaitement bien aux pentes raides.

La protection de l'homme et de la machine est une priorité. La protection contre les projections de pierres, en tôle perforée, protège l'utilisateur sans restreindre sa visibilité.

AS 901 SM

Voici comment sont les faucheuses à fléaux de première classe : acier 3 mm et 26 fléaux en Y qui évitent les obstacles sur l'AS 901 SM tandis que l'herbe haute des prairies est transformée en mulching. Manœuvres précises, sûres et confortables grâce à la base du châssis/moteur de l'AS 84 Mulchmeister, au débrayage individuel de roue, à la boîte 5 vitesses, au blocage du différentiel ainsi qu'aux pneus agraires pour une traction et un freinage parfaits.

YouTube



Vidéo d'utilisation



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

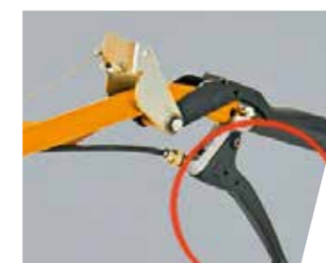
Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m ² /h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 901 SM	90 cm	Moteur 4 temps B&S, Bi-cylindre Vanguard, V-Twin 480 ccm	10,7 kW (14,5 CV) à 3.500 min ⁻¹	11,9 kW (16,0 CV) à 3.600 min ⁻¹	Traction arrière 1,2-4,0 km/h, marche arrière 1,8 km/h	central 10-100 mm, 6 positions	max. 3.600	215 kg L 220 cm, l 104 cm, H 105 cm	E09705 G90100001

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 52



SYSTÈME DE LAMES

Carter en acier avec mécanisme de coupe à fléaux horizontal, 26 paires de fléaux en Y (AS 901) et double protection contre les projections de pierres.



FREINS DE DIRECTION

Tourner sur un très petit espace, c'est possible avec le débrayage individuel de roue (AS 901 et AS 701 SM).



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

Ajustage de la hauteur du carter de tonte par levier en 6 positions.



BOÎTE MÉCANIQUE

La boîte à 5 vitesses avec blocage du différentiel garantit une traction optimale même sur sol humide (AS 901 et AS 701 SM).

AS 701 SM



Regardez nos vidéos sur: YouTube

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m ² /h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 701 SM	70 cm	Moteur 4 temps B&S, Mono-cylindre Series 3 Intek, 344 ccm	7,6 kW (10,3 CV) à 3.300 min ⁻¹	9,7 kW (13,0 CV) à 3.600 min ⁻¹	Traction arrière 1,1-3,6 km/h, marche arrière 1,7 km/h	central 10-100 mm, 6 positions	max. 2.500	196 kg L 220 cm, l 84 cm, H 105 cm	E09707 G90100701

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 52



UNE PRODUCTION DE FOURRAGE FACILE

Les rotofaucheuses AS coupent l'herbe sur toute sa longueur. Elle est déposée en rangées propres comme andains. Le chargement est alors un jeu d'enfant et le ratissage ennuyeux n'est plus nécessaire. Au niveau de la cadence de travail et du confort, nos rotofaucheuses envoient définitivement les faucheuses à barre de coupe désuètes au musée.



SYSTÈME DE LAMES

Disque rotatif solide avec lames renforcées, aiguisées sur les deux côtés.



DÉPOSE EN ANDAINS

Les rotofaucheuses AS-Motor ne broient pas l'herbe et préparent ainsi la meilleure base pour un bon fourrage.

AS 565 KM

Photo approximative



Le guidon s'adapte individuellement à la hauteur de travail

AS 625 KM NOUVEAUTÉ

Bras escamotable pour formation d'Andains

Roues agraires pneumatiques, Blocage de différentiel

YouTube



Vidéo d'utilisation

Bâche anti-protection

Poignée facilitant le transport et améliorant la stabilité

Photo approximative

Capot de protection

Disponible à partir de fin février 2017

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 52

Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m ² /h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 565 KM	58 cm	B&S Moteur 4 temps, 850E Series, 190 ccm	3,6 kW (4,9 CV) à 3.200 min ⁻¹	4,1 kW (5,5 CV) à 3.600 min ⁻¹	entraînement de roue 2,0 km/h	—	max. 1.100	64 kg L 173 cm, l 76 cm, H 118 cm	G05900005
AS 625 KM	62 cm	B&S Moteur 4 temps, 850E Series, 190 ccm	3,6 kW (4,9 CV) à 3.200 min ⁻¹	4,1 kW (5,5 CV) à 3.600 min ⁻¹	entraînement de roue 2,0 ou 2,7 km/h (Deuxième vitesse plus vite en déplaçant la courroie)	—	max. 1.600	67 kg L 173 cm, l 82 cm, H 119 cm	G05900103



LE PLUS GRAND CONFORT POUR LES TÂCHES INHABITUELLES

Une des demandes les plus fréquentes de nos clients, était de contrôler les commandes d'une Allmäher en étant assis. Ce désir est devenu un ordre pour nous.

Aujourd'hui nous offrons sur le marché une série complète d'Allmäher autoportées qui ont toutes les mêmes principes de construction : centre de gravité bas, empattement large et construction compacte.

La transmission hydrostatique modifie progressivement la vitesse, toutes les fonctions importantes de la machine sont commandées depuis le siège. On freine avec le levier hydrostatique ou avec la pédale. Le blocage de différentiel en forte descente ou montée est également activé avec une pédale.

Si on travaille plusieurs heures assis, on sait bien que l'assise est importante. Les sièges sont montés en partie sur ressorts et peuvent être ajustés afin que la position des jambes jusqu'à la jambe tendue puisse être réglée individuellement.

Un cadre tubulaire continu et autoportant assure la stabilité et la rigidité à la torsion en cas de fortes sollicitations. Les quatre roues motrices améliorent nettement la tenue de route, l'aptitude à graver les pentes ainsi que le freinage en descente. Le système de lames croisées AS coupe et broie simultanément même la haute végétation.

ZOOM SUR L' NOUVEAUTÉ AS 940 SHERPA 4WD RC

Première tondeuse autoportée au monde avec télécommande, elle offre encore plus de sécurité et permet de travailler confortablement, y compris sur des terrains accidentés.

Il existe beaucoup de zones sur lesquelles la tonte est extrêmement désagréable pour le conducteur de la machine : terrain en pente, sol meuble, tonte sous arbres et fourrés, le long des haies, d'orties et de nids de guêpes. Parfois, les irrégularités du terrain génèrent des vibrations gênantes.

Pour cette raison, AS-Motor a ajouté une fonction essentielle à la tondeuse autoportée Sherpa déjà si appréciée : la tonte télécommandée. Ainsi, il est toujours possible d'adopter la tonte idéale en fonction du terrain.

La télécommande professionnelle d'une portée atteignant 300 m permet une tonte efficace, indépendamment de la machine, à une distance sûre et sans nuisance sonore ni émissions de gaz d'échappement directes. Avec la nouvelle Sherpa RC télécommandée, le domaine d'utilisation est maintenant encore plus large, encore plus flexible et, surtout, encore plus sûr.



RÉGLAGE HAUTEUR DE COUPE

Ajustage centralisé de la hauteur de coupe à levier en quatre positions.



PARE-CHOC

Pare-chocs solide protégeant les essieux et la suspension de roue. Blocage du différentiel seulement AS 800.



SYSTÈME DE COUPE

Monolame sur support solide avec 3 paliers (AS 799).



TRANSMISSION

Transmission hydrostatique progressive avant/arrière avec blocage du différentiel et frein de roues arrière (Blocage du différentiel seulement AS 800).



SYSTÈME DE LAMES

Système à lames croisées. Une coupe, l'autre fait du mulching (AS 800).

AS 799 RIDER



AS 800 FREERIDER



Regardez nos vidéos sur:

AS 799 RIDER / AS 800 FREERIDER

Prenez place et foncez. Avec notre AS 799 et AS 800, vous entrez dans la famille de nos autoportées AS. Les utilisateurs privés ambitieux avec des grandes surfaces, des terrains légèrement vallonnés et des obstacles à contourner seront comblés. Les deux modèles éliminent l'herbe et les mauvaises herbes d'une hauteur allant jusqu'à 80 cm. Un centre de gravité bas et une position assise longue assurent sécurité et confort même pour les personnes de grande taille. C'est parti !

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 53

Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m ² /h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 799 Rider	80 cm	Moteur 4 temps B&S, Series 3 Powerbuilt, 344 ccm	6,5 kW (8,8 CV) à 3.200 min ⁻¹	7,8 kW (10,6 CV) à 3.600 min ⁻¹	Hydrostat progressif marché avant: 0-8,0 km/h marche arrière: 0-6,0 km/h	central 35-85 mm, 4-positions	max. 6.800	203 kg L 170 cm, l 87 cm, H 96 cm	E09346 G06800005
AS 800 FreeRider	80 cm	Moteur 4 temps B&S, Series 3 INTEK, 344 ccm	7,6 kW (10,3 CV) à 3.200 min ⁻¹	9,7 kW (13,0 CV) à 3.600 min ⁻¹	Hydrostat progressif marché avant: 0-8,0 km/h marche arrière: 0-6,0 km/h	central 35-85 mm, 4-positions	max. 6.800	227 kg L 170 cm, l 87 cm, H 96 cm	E09345 G06800001



SIÈGE DE CONFORT

Siège réglable avec contacteur de sécurité et support latéral.



PARE-CHOC

Pare-chocs solide protégeant les essieux et la roue.



BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL

Blocage de différentiel des roues arrière pour les pentes ou terrains accidentés.



SYSTÈME DE COUPE

Système à lames croisées. Une coupe, l'autre fait du mulching. Lames principales échangeables (AS 915).



SYSTÈME DE COUPE

Monolame avec ejection laterale.

AS 900 ENDURO

AS 915 ENDURO



AS 900 ENDURO / AS 915 ENDURO

C'est trop facile. Pentes raides, broussailles et hautes herbes jusqu'à 1,20 m ne sont plus un problème pour vous grâce aux modèles AS 900 et AS 915. Les deux sont faits pour ça. Endurants, forts et robustes. La propulsion arrière avec blocage de différentiel et les pneus antidérapants vous font avancer dans les pentes. La matière coupée est tout simplement mulchée. Les "professionnels" et les "privés" sont étonnés. Essayez !



Vidéo d'utilisation

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 53

Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m ² / h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 900 Enduro	90 cm	Moteur 4 temps B&S, 2 cylindres, Series 7 INTEK, 656 ccm	11,1 kW (15,1 CV) à 3.300 min ⁻¹	11,9 kW (16,2 CV) à 3.600 min ⁻¹	Hydrostat progressif, marche avant: 0-10,0 km/h marche arrière: 0-9,5 km/h	central 50 – 90 mm, 4-positions	max. 9.000	298 kg, L 183 cm, l 100 cm, H 95 cm	E09343 G06600009
AS 915 Enduro	90 cm	Moteur 4 temps B&S, 2 cylindres, Professional Series 7220, 656 ccm	13,3 kW (18,0 CV) à 3.300 min ⁻¹	16,4 kW (22,0 CV) à 3.600 min ⁻¹	Hydrostat progressif, marche avant: 0-10,0 km/h marche arrière: 0-9,5 km/h	central 50 – 90 mm, 4-positions	max. 9.000	307 kg, L 183 cm, l 96 cm, H 105 cm	E09342 G06600007

AS 940 SHERPA 4WD XL / AS 940 SHERPA 4WD

Vous souhaitez tondre dans les endroits difficiles d'accès ? Là où la pente est trop raide ? Là où les herbes denses jusqu'à 1,5 m avec broussailles vous bouchent la vue ? Toutes les autres tondeuses renoncent.

Alors il n'y a qu'une seule solution : Notre AS 940 Sherpa quatre roues motrices, blocage de différentiel, lames croisées, cadre tubulaire en acier et 27 CV. Nos ingénieurs ont concentré ce qu'il y a de meilleur de leurs 50 années d'expérience dans une machine 100% "made in Germany". Nous en sommes fiers et nos clients sont heureux. Prenez-nous au mot !



Vidéo d'utilisation



SYSTÈME DE COUPE

Système de lames croisées. Couteaux principaux escamotables et échangeables. Grande lame de mulching.



SIÈGE TOUT CONFORT

Siège baquet réglable en continu avec système innovant de suspensions à ressorts.



QUATRE ROUES MOTRICES

Quatre roues motrices permanentes, meilleure traction à la montée et freinage plus puissant et plus sûr en descente (pas pour AS 920 2WD).



PLATEAU DE COUPE „SURFANT”

La suspension du plateau de coupe permet des mouvements de travail verticaux pour la protection des lames et du carter.

AS 940 SHERPA 4WD

Pneus ATV, taille „standard”
AV: 15x5.00-6
AR: 18x9.50-8



AS 920 SHERPA 2WD NOUVEAUTÉ

Suite à de nombreuses demandes, la Sherpa existe aussi avec 2 roues motrices pour terrain à pente modérée. Soit une agilité encore accrue avec un rayon de braquage intérieur de seulement 65 cm et une vitesse de env. 11 km/h.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 53

Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m ² /h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 940 Sherpa 4WD XL	90 cm	B&S moteur 4 temps à 2 cylindres, Professional Series 8, 724 ccm	16,5 kW (22,4 CV) à 3.300 min ⁻¹	20,1 kW (27 CV) à 3.600 min ⁻¹	4 roues motrices permanentes Hydrostat progressif marche avant: 0-6,7 km/h marche arrière: 0-6,5 km/h	central 80-135 mm, 5 positions	max. 6.000	298 kg L 191 cm, l 106 cm, H 156 cm	E09347 G06900006
AS 940 Sherpa 4WD	90 cm	B&S moteur 4 temps à 2 cylindres, Professional Series 8, 724 ccm	16,5 kW (22,4 CV) à 3.300 min ⁻¹	20,1 kW (27 CV) à 3.600 min ⁻¹	4 roues motrices permanentes Hydrostat progressif marche avant: 0-6,2 km/h marche arrière: 0-6,0 km/h	central 50-105 mm, 5 positions	max. 5.500	290 kg L 191 cm, l 98 cm, H 152 cm	E09344 G06900001
AS 920 Sherpa 2WD	90 cm	B&S moteur 4 temps à 2 cylindres, Professional Series 8, 724 ccm	16,5 kW (22,4 CV) à 3.300 min ⁻¹	20,1 kW (27 CV) à 3.600 min ⁻¹	2 roues motrices (AR) Hydrostat progressif marche avant: 0-10,5 km/h marche arrière: 0-8,2 km/h	central 50-105 mm, 5 positions	max. 9.450	280 kg L 191 cm, l 106 cm, H 152 cm	G06900201

AS 940 SHERPA 4WD RC: LA SEULE AUTOPORTÉE TÉLÉCOMMANDÉE DU MONDE **NOUVEAUTÉ**

Tondre en sécurité en terrains difficiles. AS-MOTOR innove depuis 50 ans et développe de nouvelles technologies et améliore constamment ses machines. Nous sommes très fiers de vous proposer la seule autoportée 4x4, radio-commandée, le modèle AS 940 4WD RC. Pilotez ou télécommandez votre autoporté AS 940 4WD RC quelque soit la nature du terrain où le type de la végétation.

USAGE AUTOPORTÉ / TÉLÉCOMMANDÉ SELON VOS BESOINS

- Télécommande professionnelle avec une portée de 300 m
- Les différentes fonctions:
 - Réglage hauteur de coupe
 - Marche / Arrêt du moteur
 - Enclenchement des lames
 - Commande de directions
 - Blocage du différentiel
- Angle (inclinaison maximale) en devers en mode télécommande: 33°
- Angle (inclinaison maximale) en devers en mode autoporté: 21°
- Fonctions de sécurité:
 - Protection du moteur avec une sécurité manque d'huile
 - Un avertissement sonore à partir de 33°
 - Signe clignotant sur la machine, indique l'enclenchement des lames
 - Arrêt d'urgence sur l'appareil et la télécommande



Réservoir de 15 L avec réserve pour une grande autonomie

Protection de châssis galvanisé

Blocage du différentiel pour une traction optimale en pente

Arceau pliant

Moteur Bi-cylindres de 27 CV B&S, équipé d'une pompe à essence et d'une pompe à l'huile

Levier pour changer entre mode „pilotage“ et „télécommandé“

Châssis tubulaire pour une longue durée de vie

Pneus XL pour plus de garde au sol

La suspension du plateau de coupe permet des mouvements de travail verticaux pour la protection des lames et du carter

YouTube



Vidéo d'utilisation

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation de l'engin	Largeur de coupe	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Ajustage hauteur de coupe	Surface traitée en m ² /h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 940 Sherpa 4WD RC	90 cm	B&S moteur 4 temps à 2 cylindres, Professional Series 8, 724 ccm	16,5 kW (22,4 CV) à 3.300 min ⁻¹	20,1 kW (27 CV) à 3.600 min ⁻¹	4 roues motrices permanentes Hydrostat progressif marche avant: 0-6,7 km/h marche arrière: 0-6,5 km/h	central 80 - 135 mm, 5 positions	max. 6.000	310 kg L 191 cm, l 106 cm, H 156 cm	G06900401

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 53



PLUS DE SÉCURITÉ

Travail sécurisé en terrains accidentés, passages difficilement accessibles et pente raides.



PLUS DE CONFORT

Maniement aisé et à distance de la poussière, des bruits et gaz d'échappements.



PLUS DE POLYVALENCE

Tonte également en cas de mauvais temps, sur terrain meuble ou humide, gelé ou inégal.



PLUS D'EFFICACITÉ

Travaillez sous les arbres et arbustes, le long des haies, près des nids de guêpes et des orties.



TÉLÉCOMMANDE PROFESSIONNELLE

avec une portée de 300 m en mode télécommandée, ou placée sous le volant en mode autoportée.



DESHERBAGE SANS CHIMIE

Les mauvaises herbes poussent en toute saison : bordures de trottoir, parkings ou terrains de sport doivent être désherbés plusieurs fois par an.

Cela concerne de la même manière les communes et les personnes privées. L'emploi de désherbants comme le glyphosate par exemple est très réglementé, non sans raison ; il est autorisé uniquement sur des surfaces bien déterminées mais, en fait, il n'est même pas nécessaire : en effet, une alternative intelligente, parce que préservant l'environnement, consiste à désherber mécaniquement avec nos désherbeuses.

Avec l'AS 50 WeedHex et l'AS 30 WeedHex, il n'est pas seulement possible d'éviter l'emploi de désherbants. Car avec un système breveté de brosses pendulaires, ils suppriment les mauvaises herbes là où une machine plus grosse n'a pas accès. Nos désherbeurs nettoient parfaitement le long des trottoirs, des murs, dans les fentes et entre les pierres. Ces machines sont également efficaces sur les parkings et terrasses en briques à nid d'abeilles ou autobloquantes dont elles assurent la propreté. Elles nettoient de manière aussi efficace même les terrains en dur ou en terre battue. La vitesse de travail se règle suivant la nature du terrain.

Du fait de leur fonctionnement purement mécanique, l'AS 50 WeedHex et l'AS 30 WeedHex peuvent être utilisés partout, y compris dans des zones sensibles.

Complément idéal pour tous les professionnels : AS 50 WeedHex pour les surfaces plus étendues, AS 30 WeedHex sur les revêtements irréguliers comme les pavés, le long des murs et des trottoirs.



Les mauvaises herbes indésirables qui couvrent les voies publiques : le terrain idéal pour les désherbeuses AS-Motor.



Un nettoyage parfait et sans produits chimiques. La force centrifuge régule la pression des brosses automatiquement (AS 50 WeedHex).

AS 50 WeedHex

Protéger et nettoyer les surfaces avec un minimum de travail manuel : le but est d'éliminer les mauvaises herbes des bordures ou entre les joints des pavés.

Où que vous travaillez, la double protection contre les projections de pierres garantit une sécurité maximale, avec très peu de nuisances sonores.

Grâce au mode de travail purement mécanique, la Désherbeuse peut aussi être utilisée dans les domaines sensibles à l'environnement. Vitesse de travail réglable, le nettoyage des bordures ou le passage le long des murs de maison se fait sans problème.

YouTube



Vidéo d'utilisation



DPLF-certifié



Vitesse réglable en continu (Variomatic)
Guidon réglable latéralement

Réglage centralisé du système de brosses pour une pression optimale

Aspiration de l'air par système „Snorkel“

Bac de ramassage, aucun balayage supplémentaire.

Protection latérale relevable pour le nettoyage des bordures

Roue pivotante



FONCTION

Le système breveté de brosses pendulaires s'adapte aux contours. La force centrifuge régule la pression d'application des brosses et préserve ainsi les surfaces.



PROTECTION CONTRE LES PROJECTIONS DE PIERRES

Double protection contre la projection de petites pierres et déchets de mauvaises herbes dans les manoeuvres de rangement.



PASSAGE DES BORDURES

Nettoie parfaitement les bordures.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation de l'engin	Largeur de travail	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Surface traitée en m ² /h	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 50 WeedHex	50 cm	B&S moteur 4 temps 850E-Series I/C, 190 ccm	3,1 kW (4,3 CV) à 2.800 min ⁻¹	4,1 kW (5,5 PS) à 3.600 min ⁻¹	Variomatic progressif, 1,6–2,5 km/h Propulsion sur roues arrière	max. 1.000	70 kg L 192 cm, l 61 cm, H 99 cm	E09750 G07300000

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 52

AS 30 WeedHex **NOUVEAUTÉ**

Le nouveau AS 30 WeedHex est le complément idéal du désherbeur mécanique AS 50. Léger, maniable il a un très bon rapport prix - performance. Développé pour le nettoyage efficace des surfaces inégales comme les pavés ou les bordures de murs ou pierres.

La vitesse de rotation de la brosse de seulement 600 tours par minute et le déflecteur permettent un travail sécurisé, avec peu de projection de pierres et de poussières.

Le positionnement brosse-moteur décuple le couple de cette dernière. Résultat : plus de force sur la brosse qui ne laisse aucune chance aux mauvaises herbes, même les plus résistantes.

Les roues réglables individuellement en hauteur permettent une inclinaison optimale de la brosse. Ainsi la suppression des mauvaises herbes est possible, même en profondeur et dans les fentes



Moteur 4-temps

Guidon réglable à 3 crans.

Roues réglables en hauteur individuellement

Bâche de protection

Disponible à partir de fin février 2017



B&S MOTEUR 4 TEMPS

Les moteurs DOV® offrent un couple plus élevé, un moindre niveau de bruit et une qualité acoustique améliorée, ainsi que de faibles vibrations (AS 30 WeedHex 160).



MODE DE TRAVAIL

Nettoyage efficace, même aux endroits peu accessibles et en bordure.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vue d'ensemble des accessoires, cf. page 52

Désignation de l'engin	Largeur de travail	Moteur	Puissance nominale	Puissance maximale du moteur*	Propulsion Vitesse	Poids Cote de transport / fonctionnement	Référence
AS 30 WeedHex 140	30 cm	Moteur 4 temps OHV, 140 ccm	2,1 kW (2,8 CV) à 2.800 min ⁻¹	2,4 kW (3,3 CV) à 3.600 min ⁻¹	—	35 kg L 125 cm, l 52 cm, H 105 cm	G07300101
AS 30 WeedHex 160	30 cm	B&S moteur 4 temps, 750EX-Series I/C DOV, 161 ccm	2,5 kW (3,4 CV) à 2.800 min ⁻¹	3,0 kW (4,1 CV) à 3.600 min ⁻¹	—	38 kg L 125 cm, l 52 cm, H 105 cm	G07300103

DOMAINES D'APPLICATION

PRODUITS AS	Puissance superficie maximale en m ² /heure	Hauteur maximale de l'herbe en cm
TONDEUSES MULCHING		
AS 460 Clip A	1100	15
AS 530 Clip A	2100	15
AS 420 ProClip 4T	1000	18
AS 470 ProClip 4T A	1100	18
AS 510 ProClip 4T	1800	20
AS 510 ProClip 4T A	2100	20
AS 510 ProClip 2T A	2100	20
TONDEUSES PROFESSIONNELLES		
AS 53 4T	1300	30
AS 53 2T	1250	40
AS 53 2T 4WD et 4WD RB	2500	40
AS 470 Universal 4T A	1400	40
AS 531 4T MK et 4WD MK B	2100 (2300)	30
AS 531 2T MK B	2300	40
DÉBROUSSILLEUSES		
AS 21 2T ES	1400	90
AS 21 4T B&S et B&S Comfort	1500	60
AS 26 2T ES	1700	90
AS 28 2T ES	2500	90
AS 63 2T ES	2400	100
AS 63 4T Honda et B&S	2300	80 (B&S 90)
AS 65 4T Honda et B&S	2300 (B&S 3300)	90 (B&S 150)
AS 65 2T ES	2900	120
AS 65 Scout	2500	Arbustes verts jusqu'à 40 mm de diamètre maximal
AS 73 4T B&S	3700	150
AS 84 4T B&S	3400	120
BROYEURS À FLÉAUX		
AS 701 SM	2500	100
AS 901 SM	3600	130
ROTOFAUCHEUSES		
AS 565 KM	1100	60
AS 625 KM	1600	60
AUTOPORTÉES		
AS 799 Rider	6800	60
AS 800 FreeRider	6800	80
AS 900 Enduro	9000	120
AS 915 Enduro	9000	120
AS 920 Sherpa 2WD	9450	150
AS 940 Sherpa 4WD et XL	5500 (6000)	150
AS 940 Sherpa 4WD RC	6000	150
DÉSHERBEUSES		
AS 50 WeedHex	1000	
AS 30 WeedHex	700	

Toutes les autres indications techniques et valeurs d'émission relatives à nos produits sont disponibles sur notre site Internet, à l'adresse : www.as-motor.fr

PRODUITS AS	Aptitude à la pente plat > pentu > escarpé	Utilisation professionnelle	Mulching/Broyage	4 roues motrices (AWD)
TONDEUSES MULCHING				
AS 460 Clip A	■		■	
AS 530 Clip A	■		■	
AS 420 Proclip 4T	■	■	■	
AS 470 Proclip 4T A	■	■	■	
AS 510 Proclip 4T	■	■	■	
AS 510 Proclip 4T A	■	■	■	
AS 510 Proclip 2T A	■	■	■	
TONDEUSES PROFESSIONNELLES				
AS 53 4T	■	■		
AS 53 2T	■	■		
AS 53 2T 4WD et 4WD RB	■	■		■
AS 470 Universal 4T A	■	■		
AS 531 4T MK et 4T MKB	■	■		
AS 531 2T MK B	■	■		
DÉBROUSSILLEUSES				
AS 21 2T ES	■	■	■	
AS 21 4T et 4T Comfort	■	■	■	
AS 26 2T ES	■	■	■	
AS 28 2T ES	■	■	■	
AS 63 2T ES	■	■	■	
AS 63 4T Honda et 4T B&S	■ (B&S)	■	■	
AS 65 4T Honda et 4T B&S	■ (B&S)	■ Honda ■ B&S	■	
AS 65 2T ES	■	■	■	
AS 65 Scout	■	■	■	
AS 73 4T	■	■	■	
AS 84 4T B&S	■	■	■	
BROYEURS À FLÉAUX				
AS 701 SM	■	■	■	
AS 901 SM	■	■	■	
ROTOFAUCHEUSES				
AS 565 KM	■			
AS 625 KM	■			
AUTOPORTÉES				
AS 799 Rider	■			
AS 800 FreeRider	■		■	
AS 900 Enduro	■	■	■	
AS 915 Enduro	■	■	■	
AS 920 Sherpa 2WD	■	■	■	
AS 940 Sherpa 4WD et XL	■	■	■	■
AS 940 Sherpa 4WD RC	■ (RC)	■	■	■
DÉSHERBEUSES				
AS 50 WeedHex		■		
AS 30 WeedHex		140 ■ 160		

■ adapté ■ recommandé

Accessoires Désherbeuses Autoportées Rotofaucheuses Broyeurs à Fléaux Débroussaileuses Tondeuses Professionnelles Tondeuses Mulching



TONDEUSES MULCHING

ACCESSOIRES AS	AS 460 Clip A	AS 530 Clip A	AS 420 ProClip 4T	AS 470 ProClip 4T A	AS 510 ProClip 4T	AS 510 ProClip 4T A	AS 510 ProClip 2T A
Compteur horaires	E10740 G06927008 (par parts & more)						
Inclinomètre	E11835 G06950027 (par parts & more)						
Protection pare-chocs					E09133 G51080002	E09133 G51080002	E09133 G51080002
Réservoir de 5 litres					E09132 G51080001	E09132 G51080001	

TONDEUSES PROFESSIONNELLES

ACCESSOIRES AS	AS 53 4T	AS 53 2T	AS 53 2T 4WD	AS 53 2T 4WD RB	AS 470 Universal 4T A	AS 531 4T MK	AS 531 4T MKB	AS 531 2T MK B
Pneus jumelés	E09257 G06321009	E09257 G06321009	pour avant et arrière E09257 G06321009	pour avant et arrière E09257 G06321009				
Sac de ramassage latéral	E09153 G04324000	E09153 G04324000	E09153 G04324000	E09153 G04324000				
Compteur horaires	E10740 G06927008 (par PAM)	E10740 G06927008 (par PAM)	E10740 G06927008 (par parts & more)	E10740 G06927008 (par parts & more)	E10740 G06927008 (par PAM)	E10740 G06927008 (par PAM)	E10740 G06927008 (par PAM)	E10740 G06927008 (par PAM)
Frein arrière (blocable)	E09154 G06334027	E09154 G06334027	E09181 G04334001					
Protection de mains en PVC	E09322 G06380070	E09322 G06380070	E09322 G06380070	E09322 G06380070				
Inclinomètre	E11835 G06950027 (par PAM)	E11835 G06950027 (par PAM)	E11835 G06950027 (par parts & more)	E11835 G06950027 (par parts & more)	E11835 G06950027 (par PAM)	E11835 G06950027 (par PAM)	E11835 G06950027 (par PAM)	E11835 G06950027 (par parts & more)
Kit mulching	E09157 G04323005	E09157 G04323005	E09157 G04323005	E09157 G04323005	E09163 G47026003	E09776 G53126007	E09776 G53126007	E09776 G53126007

Huile 2 temps disponible pour tous les moteurs AS 2T (1 litre, 100 ml, carton de 40 bouteilles de 100 ml chacune)



DÉBROUSSAILLEUSES

ACCESSOIRES AS	AS 21 2TES	AS 21 4T B&S	AS 21 4T Comfort	AS 26 2TES	AS 28 2TES
Pneus jumelés	E09257 G06321009	E09257 G06321009	E09257 G06321009	E09257 G06321009	
Compteur horaires	E10740 G06927008 (par parts & more)				
Frein arrière (blocable)	E09154 G06334027	E09154 G06334027	E09154 G06334027	E09154 G06334027	de série
Protection de mains en PVC	E09322 G06380070	E09322 G06380070	E09322 G06380070	E09322 G06380070	E09322 G06380070
Protection de mains en acier	E09382 G06780309			E09382 G06780309	E09382 G06780309
Inclinomètre	E11835 G06950027 (par parts & more)				
Bandage métallique	E09155 G06321029			E09155 G06321029	



DÉBROUSSAILLEUSES

ACCESSOIRES AS	AS 63 2TES	AS 63 4T Honda / B&S	AS 65 2TES	AS 65 4T Honda	AS 65 4T B&S	AS 65 Scout	AS 73 4T B&S	AS 84 4T B&S
Défecteur de branches			E09357 G06726021	E09357 G06726021	E09357 G06726021		E09357 G06726021	
Pneus jumelés (paire)	G60021011	G60021011	E09301 G06521000	E09301 G06521000	E09301 G06521000		(deux paires nécessaires) E09301 G06521000	(deux paires nécessaires) E09301 G06521000
Compteur horaires	E10740 G06927008 (par PAM)	de série	E10740 G06927008 (par parts & more)	E10740 G06927008 (par parts & more)				
Protection de mains en acier				E09382 G06780309	E09382 G06780309	E09382 G06780309	E09382 G06780309	E09382 G06780309
Inclinomètre	E11835 G06950027 (par PAM)	E11835 G06950027 (par parts & more)	E11835 G06950027 (par parts & more)					
Démarrage électrique					*1 E09381 G06727305	*3 E09381 G06727305	*2 E09381 G06727305	
Roues en acier avec moyeu			E09356 G06780016	E09356 G06780016	E09356 G06780016			
Chauffe-poignée					E09380 G06722040	E09380 G06722040	E09380 G06722040	E09380 G06722040
Protection de réservoir et filtre d'air „snorkel“ Modèles 2016	G60005001							
Protection de réservoir de série à partir de 2017		G60026018						
Filtre d'air „snorkel“ à partir machines 2017	G06705002							
Filtre d'air „snorkel“ AS 65 2T ES (EasyStart)			G06705001					

*1 à partir du numéro de série 021313050001

*2 à partir du numéro de série 014613050001

*3 à partir du numéro de série 025813050001

Huile 2 temps disponible pour tous les moteurs AS 2T (1 litre, 100 ml, carton de 40 bouteilles de 100 ml chacune)



BROYEURS À FLÉAUX

ROTOFAUCHEUSES

DÉSHERBEUSES

ACCESSOIRES AS	AS 701 SM	AS 901 SM	AS 565 KM	AS 625 KM	AS 50 WeedEx	AS 30 WeedEx
Pneus jumelés	E09301 G06521000	de série				
Compteur horaires	E10740 G06927008 (par parts & more)					
Protection mains en acier	E09382 G06780309	E09382 G06780309				
Inclinomètre	E11835 G06950027 (par parts & more)					
Roues en acier avec moyeu	E09356 G06780016	E09356 G06780016				
Brosses pour désherbeuse (pièce d'usure)					E09751 G07323015	sur demande

Prix recommandé non contractuel, TVA à 20 % incluse. Sous réserve d'erreurs et de modifications.



AUTOPORTÉES

ACCESSOIRES AS	AS 799 Rider	AS 800 FreeRider	AS 900 Enduro	AS 915 Enduro	AS 920 Sherpa 2WD	AS 940 Sherpa 4WD	AS 940 Sherpa 4WD XL	AS 940 Sherpa 4WD RC
Remorque	E09311 G06800003							
Adaptateur pour remorque	E09312 G06800004	E09312 G06800004	E09313 G06600005	E09313 G06600005	E09323 G06900002	E09323 G06900002	E09323 G06900002	E09323 G06900002
Lame à neige sans adaptateur + éléments	E09306 G06837006							
Adaptateur + éléments pour lame à neige	E09308 G06837017	E09308 G06837017	E09309 G06637009	E09309 G06637009	E09307 G06937014	E09307 G06937014	E09307 G06937014	E09307 G06937014
Adaptateur + éléments pour lame à neige en présence d'une cabine					E09329 G06900005	E09329 G06900005	E09329 G06900005	E09329 G06900005
Cabine de protection des intempéries					E09326 G06928001	E09326 G06928001	E09326 G06928001	E09326 G06928001
Chaînes à neige	E09317 G06837015	E09317 G06837015	E09316 G06637006	E09316 G06637006	E09325 G06937003	E09325 G06937003		
Kit de suspension de siège			E09348 G06680124	E09348 G06680124				
Pneus à gazon à l'avant	E09318 G06621001	E09318 G06621001	E09318 G06621001	E09318 G06621001				
Pneus à gazon à l'arrière	E09321 G06821007	E09321 G06821007	E09319 G06621002	E09319 G06621002				
Pneus jumelés					E09349 G06921016	E09349 G06921016	E09349 ne convient pas pour XL	E09349 ne convient pas pour XL
Compteur horaires	E10740 G06927008 (par parts & more)	E10740 G06927008 (par parts & more)	de série					
Kit roues Sherpa XL					ne pas disponible	E09305 G06921014		
Kit mulching (gazon)					E09164 G06926034	E09164 G06926034	E09164 G06926034	E09164 G06926034
Inclinomètre	E11835 G06950027 (par parts & more)							
Boule de volant	E07978 G06680106	E07978 G06680106	de série	de série	E09327 G06980011	E09327 G06980011	E09327 G06980011	E09327 G06980011

Prix recommandé non contractuel, TVA à 20 % incluse. Sous réserve d'erreurs et de modifications.

Accessoires en détail.

Comme pour nos machines le plus important sur nos accessoires est la fonctionnalité, la solidité et la sécurité pour l'utilisateur.



REMORQUE

Surface de chargement :
L = 1071 mm, l = 607 mm,
hauteur ridelle = 274 mm.
Poids total admissible : 100 kg



ATELAGE DE REMORQUE

Pour atteler la remorque AS
avec AS 799/800/900/915
et AS 940.



LAME À NEIGE

Pour autoportées AS
799/800/900/915/920
et AS 940. Réglage des
deux côtés.
L: 1107 mm. H: 348 mm.



CHAÎNES À NEIGE

Chaîne croisée pour les roues
motrices arrière de AS 799, AS 800,
AS 900, AS 915/920 et AS 940.



PNEUS À GAZON

Profil avantageux pour
l'utilisation de AS 799, AS 800,
AS 900 und AS 915/920
sur les gazons.



PNEUS BASSE PRESSION

Ménagent le sol grâce à leur
surface d'appui plus grande.
Pour AS 65.



DÉFLECTEUR DE BRANCHES

Travaux de tonte avec
ménagement pour
l'arboriculture.
Montage à AS 65 und AS 73.



BAC DE RAMASSAGE EJECTION LATÉRALE

Pour tondeuses AS 53.



COMPTEUR HORAIRE

En option pour toute la gamme.



FREIN

Frein arrière verrouillable pour
une meilleure maniabilité en
descente pour AS 21, AS 26 et
AS 53.



PROTECTION DES MAINS

Protection efficace contre les
sarments et les épines. Pour
AS 53, AS 21, AS 26 et AS 28.



HUILE 2 TEMPS TITAN 2T

Permet un rapport de mélange
respectueux de l'environnement
de 1:100.
100 ml



HUILE 2 TEMPS TITAN 2T

Permet un rapport de mélange
respectueux de l'environnement
de 1:100.
1 litre



PARE-CHOC AS 510

Protection contre les chocs
pour AS 510.



RÉSERVOIR PLUS GRAND

Réservoir supplémentaire de
5 litres pour AS 510.



BOULE DE VOLANT

Facilite la conduite et les
manoeuvres d'une seule main.



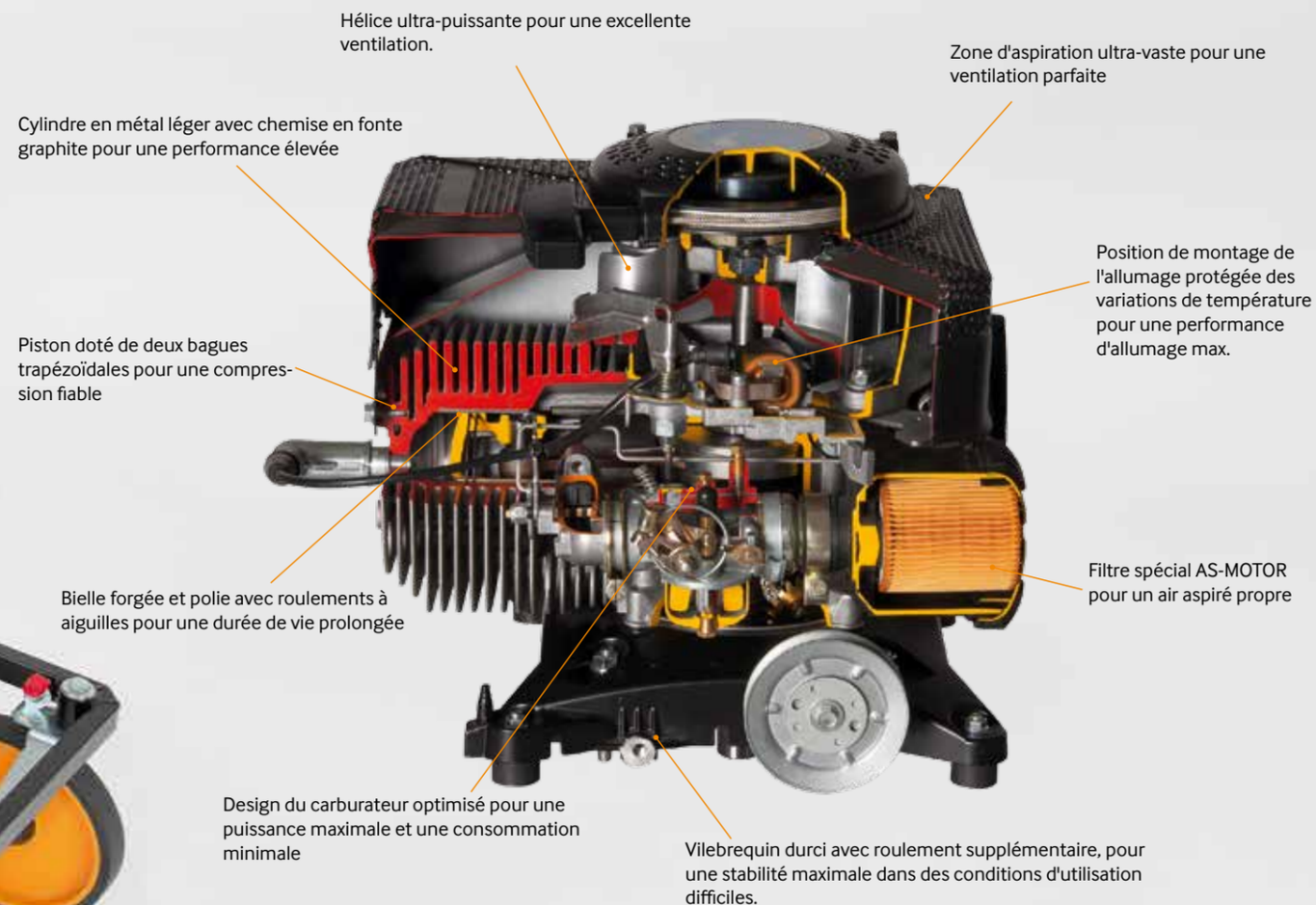
INCLINOMÈTRE

Toujours dans le champ de
vision. A fixer simplement sur
le réservoir de l'autoportée.



ROUES METALLIQUES

Pour une meilleure traction,
même en dévers.



EasyStart

Moteur robuste, démarrage facile

Nouvelle fonction innovante de démarrage facile. Notre moteur 2 temps repensé en profondeur démarre en un tournemain.

La force de traction nécessaire sur le câble du démarreur a été fortement réduite par un perçage de décompression dans le cylindre.

Pour le moteur EasyStart, un nouveau système d'allumage digital (CDI) est utilisé. Ainsi, le régime de départ du moteur peut être très fortement réduit. Cela permet le démarrage du moteur avec un effort très faible. Grâce à un limiteur de régime intégré, le fonctionnement du moteur à vide à régime élevé est évité.

Les canaux d'air et de carburant ont été optimisés dans le filtre à air et le carburateur, et la pipe a été adaptée aux nouvelles conditions.

Grâce au réglage du point d'allumage en fonction du régime et au carburateur optimisé, le moteur s'adapte avec souplesse à toutes les conditions d'utilisation. Malgré la réduction du régime nominal, la puissance du moteur a été augmentée.

Les orifices d'aspiration dans le carter moteur ont été agrandis. Ainsi, le refroidissement du moteur est assuré, même en cas d'encrassement important (feuilles, graines de prairie, etc. sur la grille d'aspiration).

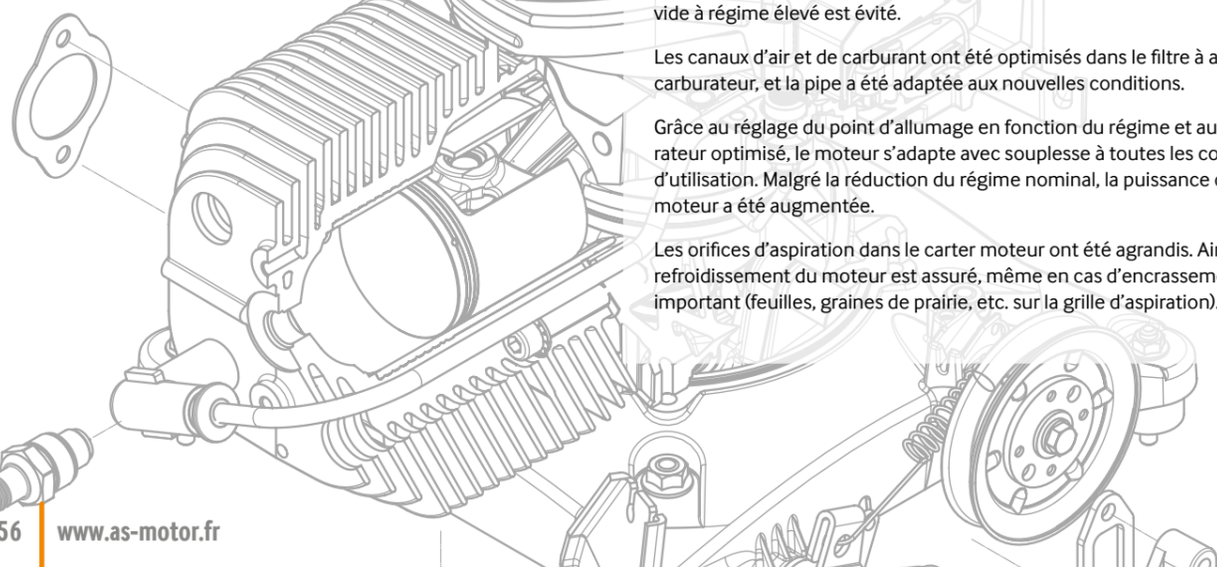
Des moteurs spécialement développés pour nos tondeuses

Depuis plus de 55 ans, nous développons et produisons nos propres moteurs. Ils sont spécialement adaptés à l'utilisation dans nos tondeuses et au domaine d'application associé. Ce faisant, qualité, puissance et efficacité sont toujours notre priorité. Par conséquent, nous ne faisons pas non plus de compromis avec les composants montés dans les moteurs et nous nous appuyons sur nos propres développements, avec un degré d'intégration supérieur à 90%.

Le moteur 2 temps que nous avons développé et produit est un monstre de puissance. Il travaille à couple élevé et avec un effort de traction énorme

pour des valeurs de consommation avantageuses. En qualité d'unique constructeur de moteurs 2 temps pour tondeuses motorisées manuelles répondant à la directive européenne sur les gaz d'échappement, AS-Motor construit dans le monde entier.

Contrairement au moteur quatre temps, le moteur deux temps ne présente aucune restriction pour une utilisation en pente. Les positions inclinées à 45° et plus ne présentent aucun problème. Les limites de l'utilisation sont uniquement posées par la sécurité de travail de l'utilisateur.





La certitude de créer des valeurs intemporelles nous motive chaque jour à nouveau.

MADE IN GERMANY

Certains s'étonnent de notre degré d'intégration... En effet, nous développons et produisons presque tous nos composants dans nos propres ateliers en Allemagne. C'est, selon nous, la seule manière d'assurer une qualité et une fiabilité "Made in Germany".

Construction et développement

Nous définissons la mise en œuvre de nos propres idées et les exigences actuelles du marché en équipe. Des nouveaux développements par CAO à la fabrication des prototypes. Et ce, en respectant toujours les normes de qualité les plus sévères.

Une qualité optimale.

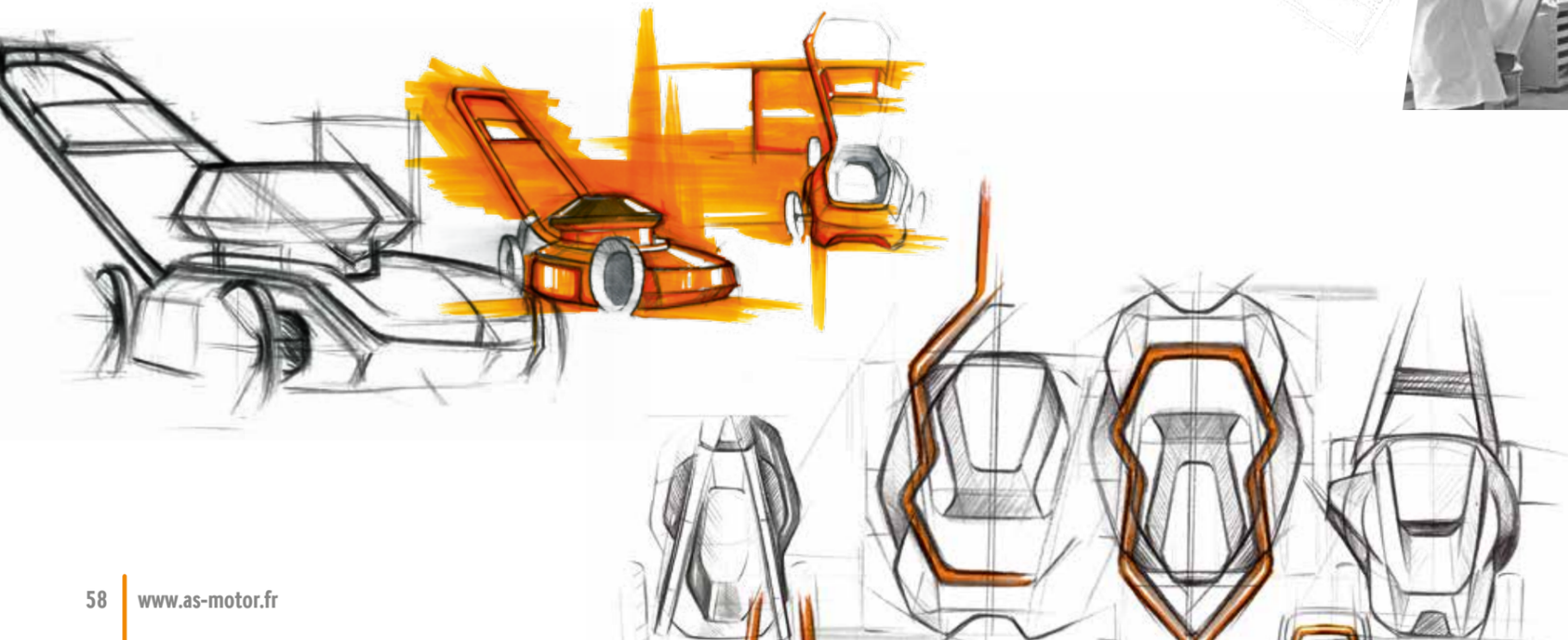
Les appareils motorisés et moteurs 2 temps développés en interne sont montés avec précision et fiabilité par des techniciens spécialisés formés. Ici, chaque geste est exécuté jusque dans les moindres détails. Nos collaborateurs du montage connaissent "leurs produits" comme leur poche. Chaque appareil est en outre soumis à un contrôle final.

Essai pratique intensif

Avant le démarrage en série, nos appareils sont soumis à une multitude d'essais pratiques. Nous vendons exclusivement nos produits par le biais de revendeurs spécialisés formés. C'est la seule manière de s'assurer que vous êtes accompagné au mieux et que vous disposerez encore de pièces de rechange d'origine adaptées, de nombreuses années après la fin de série.

Entreprise familiale

Depuis 1959, nous employons un personnel composé de collaborateurs de longue date : en moyenne ils sont chez nous depuis plus de 25 ans. Nous en sommes fiers. Cette union nous permet de rester fidèles à nos valeurs.



PERFORMANCE HERBES HAUTES
MADE IN GERMANY

AS
MOTOR

AS-Motor Germany GmbH & Co. KG

Ellwanger Straße 15

74424 Bühlertann

Allemagne

Telefon +49 (0) 79 73 / 91 23-0

Telefax +49 (0) 79 73 / 91 23-259

Conseil, vente et SAV : Rien ne peut remplacer votre visite chez un revendeur AS-Motor. On y prendra le temps nécessaire pour vous conseiller personnellement et vous assurer pleine satisfaction.

Si vous désirez vous informer au préalable de manière détaillée sur les performances des machines AS, allez visiter notre site internet : **www.as-motor.fr**

Visionnez nos films sur les utilisations et applications sous :

www.youtube.com/ASMOTORFrance



Agria Landmaschinen AG

Utzenstorfstrasse 16

3426 Aefligen

Tel.: 034 448 28 28

Fax.: 034 448 28 29

E-Mail: info@agria.ch

www.agria.ch

Tarifs valable du 1er octobre 2016. Dans la limite des stocks disponibles. La société se réserve le droit de modifier ou d'arrêter la fabrication d'une machine, d'un accessoire ou de pièces détachées sans en avertir la clientèle. Toutes conditions précédentes et accords sont annulés par la présente. Sous réserve de changements de prix et de modifications techniques.