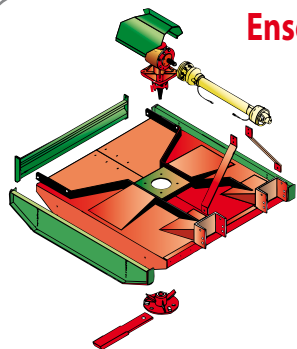


Un cahier des charges exigeant exécuté par des constructeurs spécialisés

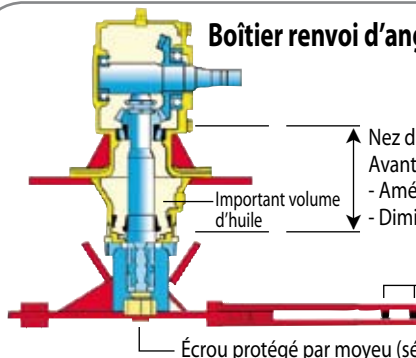
+ la puissance d'achat de **PROMODIS**
+ la réduction des coûts de distribution

= LA QUALITÉ AUX PRIX LES PLUS COMPÉTITIFS.



Ensemble parfaitement ossaturé

La caisse monobloc et tout l'ensemble mécanique sont solidaires d'un châssis rigide qui assure une parfaite résistance aux contraintes



Boîtier renvoi d'angle multiplicateur 90 CV type «nez long»

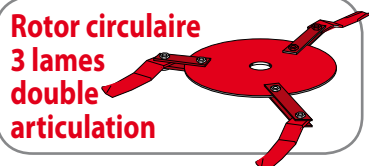
Nez de «boîtier» long.

Avantages :

- Amélioration de la tenue de l'arbre vertical
- Diminution des efforts sur les roulements lors des chocs

Important volume d'huile

Écrou protégé par moyeu (sécurité)



Rotor circulaire 3 lames double articulation

Châssis de forme rectangulaire, mécano soudé, composé d'une tôle enveloppe en acier de 5 mm

Attelage standard n° 2 déportable en largeur (250 mm), avec chaînes de rappel

Cardan avec sécurité à friction

Bavette anti-projection

Patins réglables en hauteur sur 100 mm avec plats de 80 mm

Renforts supérieurs

Volet AR de protection amovible

Nervures de hâchage

Gamme D

Caractéristiques techniques

MODÈLE	D 1500	D 1800
BOÎTIER RENVOI D'ANGLE MULTIPLICATEUR	90 CV	
SÉCURITÉ DE LA TRANSMISSION	friction	
LARGEUR DE COUPE	1.42 m	1.74 m
HAUTEUR DE COUPE	40 à 140 mm	
LARGEUR HORS TOUT	1.60 m	1.93 m
POIDS	454 kg	540 kg
NOMBRE DE ROUES EN OPTION	1	
PUISSANCE UTILE	40 à 90 CV	50 à 100 CV

Distribué par

PROMODIS



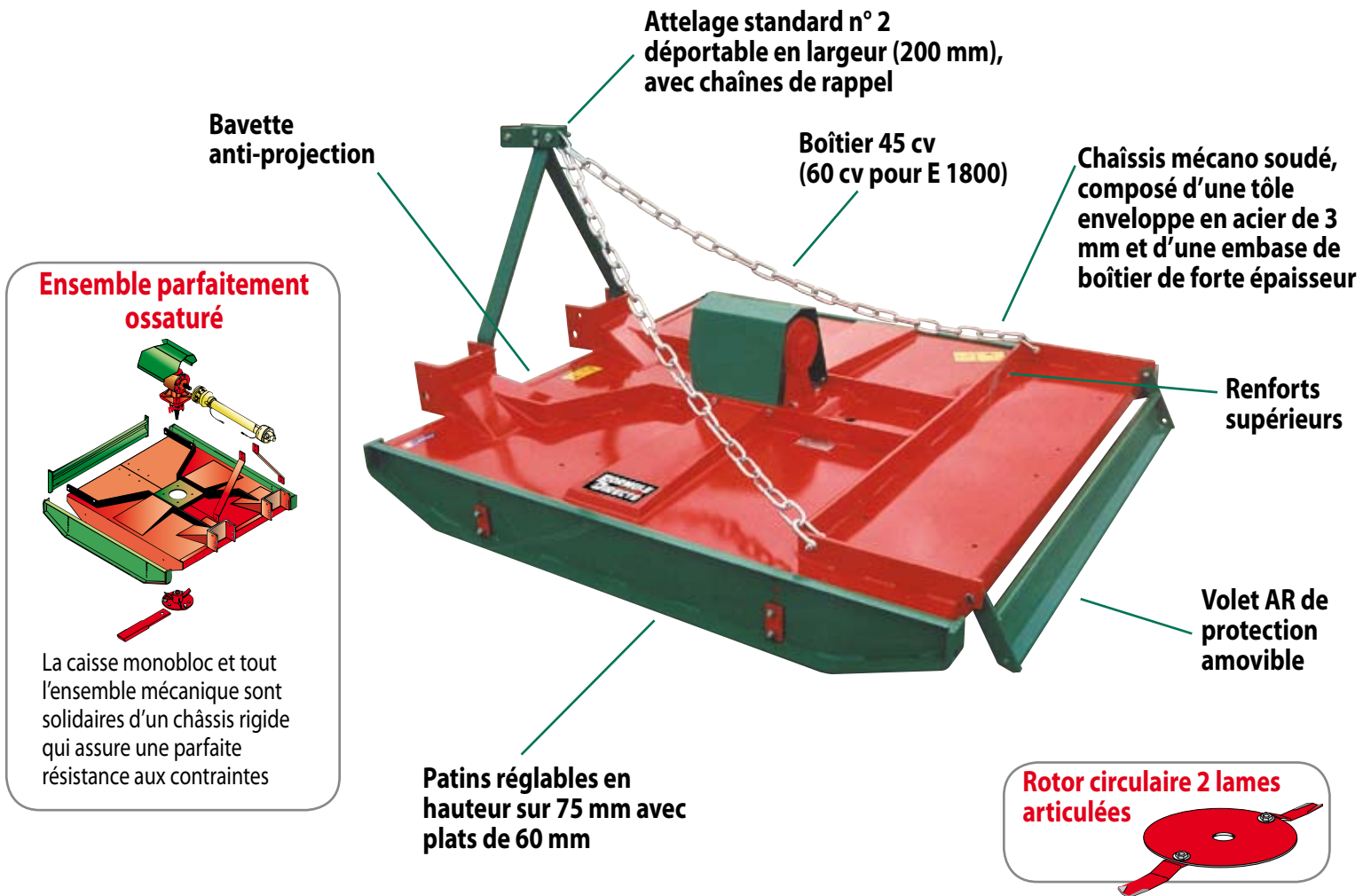
www.promodis.fr

Un cahier des charges exigeant exécuté par des constructeurs spécialisés

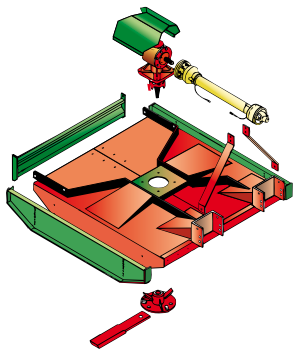
+ la puissance d'achat de **PROMODIS**
+ la réduction des coûts de distribution

= LA QUALITÉ AUX PRIX LES PLUS COMPÉTITIFS.

Idéal pour l'entretien des prairies, vergers etc...



Ensemble parfaitement ossaturé



La caisse monobloc et tout l'ensemble mécanique sont solidaires d'un châssis rigide qui assure une parfaite résistance aux contraintes

Gamme E

Caractéristiques techniques

MODÈLE	E 1200	E 1500	E 1800
BOÎTIER	45 CV	45 CV	60 CV
SÉCURITÉ DE LA TRANSMISSION	boulon	boulon	friction
LARGEUR DE COUPE	1.13 m	1.48 m	1.80 m
HAUTEUR DE COUPE	40 à 115 mm		
LARGEUR HORS TOUT	1.25 m	1.60 m	1.99 m
POIDS	198 kg	250 kg	348 kg
NOMBRE DE ROUES EN OPTION	1 ou 2		
PUISSANCE UTILE	15 à 35 CV	25 à 50 CV	35 à 65 CV

Distribué par

PROMODIS



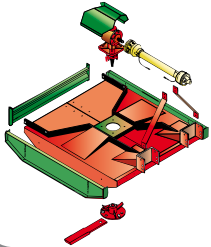
www.promodis.fr

Un cahier des charges exigeant exécuté par des constructeurs spécialisés

+ la puissance d'achat de PROMODIS
+ la réduction des coûts de distribution

= LA QUALITÉ AUX PRIX LES PLUS COMPÉTITIFS.

Ensemble parfaitement ossaturé



La caisse monobloc et tout l'ensemble mécanique sont solidaires d'un châssis rigide qui assure une parfaite résistance aux contraintes

Idéal pour le débroussaillage

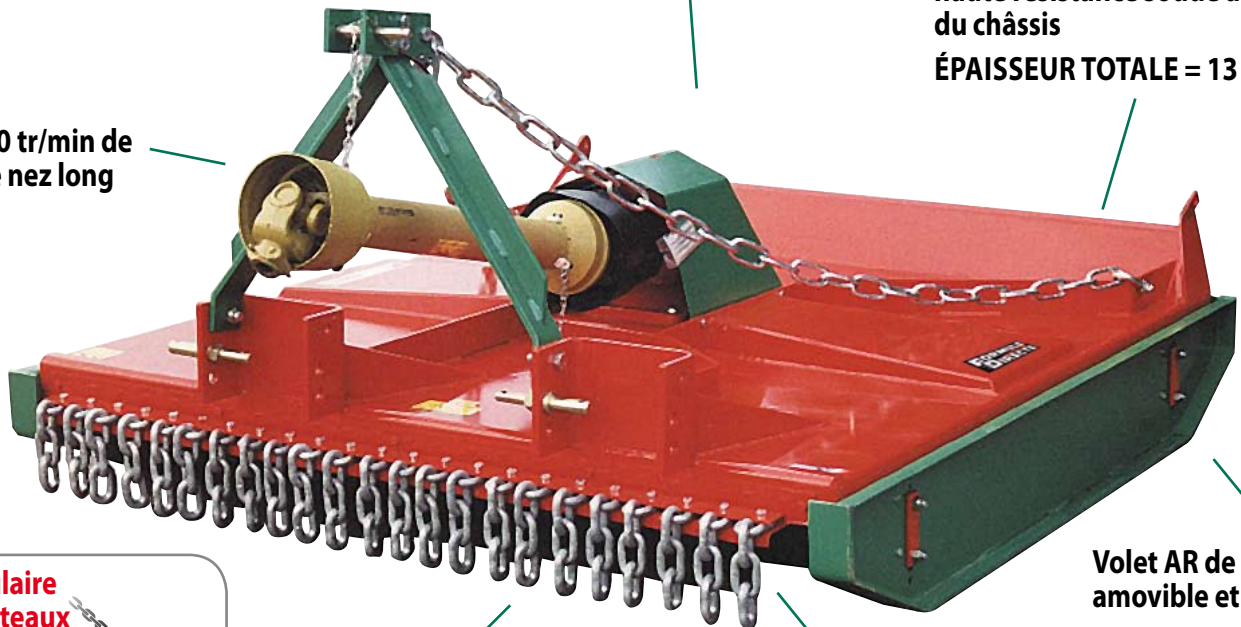
Châssis mécano soudé, composé d'une tôle enveloppe en acier de 5 mm avec becquet AR

+
Tôle de blindage 8 mm en acier haute résistance soudé à la tôle du châssis

ÉPAISSEUR TOTALE = 13 mm

Boîtier 1000 tr/min de 170 cv type nez long

Renforts supérieurs



Volet AR de protection amovible et renforcé

Rotor circulaire double plateaux
3 chaînes diam. 16 mm (ou 3 lames double articulation)



Attelage en chape et déportable (250 mm) avec chaîne de rappel

Bavette anti-projection

Modèle présenté avec option bavette avant à chaîne

Modèle 1800 F

Caractéristiques techniques

LARGEUR HORS TOUT	:	1930 mm
LARGEUR DE COUPE	:	1740 mm
HAUTEUR DE COUPE	:	40 à 140 mm
LONGUEUR HORS TOUT	:	2100 mm
POIDS	:	800 kg
NOMBRE DE CHAÎNES	:	3 diam. 16 mm
SÉCURITÉ DE TRANSMISSION	:	à friction

OPTIONS DISPONIBLES :

- Bavette avant à chaîne
- Kit couteaux
- Roue libre (intégré dans la transmission)

Distribué par

PROMODIS



www.promodis.fr