

■ ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
 ■ jpfrance@jpfrance.fr

Pour prix et
différents modèles,
scannez ce
QR Code

www.jpfrance.fr

Fiche technique : LEVANTE / LEVANTE PLUS

CODE : JPLEV



A partir de 50 CV

540rpm / 1000rpm

DE 1M60 A 2M70

AVEC OU SANS DEPORT HYDRAULIQUE



DESCRIPTION

La gamme de broyeurs LEVANTE a été étudiée pour des opérateurs professionnels, pour un travail intensif sur des terrains vagues et difficiles. Sa structure alvéolaire à grande épaisseur lui permet de broyer de gros buissons, élagages, sarments, pour des résultats exceptionnels.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

LEVANTE AVEC DEPORT HYDRAULIQUE (POSSIBLE SUR DEMANDE SANS DEPORT)

- CONTRE-COUTEAUX DE SÉRIE
- CONFIGURABLE DE SÉRIE : 540 ET 1000T/MIN
- CÔTÉS CHÂSSIS DE GRAND ÉPAISSEUR (10MM)
- CONFIGURABLE DE SÉRIE EN 4 VARIABLES
- D'ATTELAGE : ARRIÈRE, FRONTALE, FIXE OU AVEC DÉPORT HYDRAULIQUE
- ROULEAU D'APPUI DIAMÈTRE Ø 160 MM
- GRANDE SURFACE DE DÉCHARGE, EXTENSIBLE
- SYSTÈME DE TENSION COURROIES PAR VIS
- SIMPLE OUVERTURE D'INSPECTION DES 4 COURROIES DE TRANSMISSION
- SUPPORTS EXTERNES AU CHÂSSIS
- CARDAN STANDARD 6° CATÉGORIE 1200 MM



LEVANTE PLUS

- CHÂSSIS RENFORCÉ
- DÉPORT HYDRAULIQUE DE SERIE
- CONFIGURABLE DE SÉRIE EN 2 VARIABLES D'ATTELAGE : ARRIÈRE OU FRONTALE
- CONFIGURABLE DE SÉRIE: 540 ET 1000 T/MIN
- CONTRE-COUTEAUX DE SÉRIE
- TRANSMISSION À 4 COURROIES
- CÔTÉS CHÂSSIS GRAND ÉPAISSEUR (10MM)
- GRANDE SURFACE DE DÉCHARGE, EXTENSIBLE
- KIT ROULEAU ARRIÈRE REGLABLE Ø160 MM
- KIT SURPATINS LATERAUX
- CARDAN STANDARD 6° CATÉGORIE 1200 MM



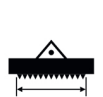
■ ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
 ■ jpfrance@jpfrance.fr

www.jpfrance.fr

Fiche technique : LEVANTE / LEVANTE PLUS

CODE : JPLEV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



	CM	CM	CM	N.	N.	KG
JPLEV 160 H	160	43	123	48	24	524
JPLEV 190 H	188	56	136	56	28	565
JPLEV 220 H	216	69	149	64	32	600
JPLEV 250 H	245	82	162	72	36	661
JPLEV PLUS 250 H	245	82	162	72	36	736
JPLEV PLUS 270 H	270	82	162	80	40	770
JPLEV PLUS 300 H	300	124	194	88	44	820

