

FR			
BROYEURS D'ACCOTEMENT LEO	LEO-140	LEO-160	LEO-180
<b>POIDS ET DIMENSIONS</b>			
Largeur de travail	1392.0 mm	1592.0 mm	1792.0 mm
Poid	452.0 kg	468.0 kg	495.0 kg
Puissance du tracteur	30 - 60 Cv	40 - 70 Cv	40 - 70 Cv
Attelage 3 points	Cat. 1-2	Cat. 1-2	Cat. 1-2
Distance entre les 2 points inférieurs	800.0 - 1080.0 mm	800.0 - 1080.0 mm	800.0 - 1080.0 mm
Nbre de marteaux	20	24	28
Diamètre maxi de coupe	40.0 - 50.0 mm	40.0 - 50.0 mm	40.0 - 50.0 mm
Hauteur de coupe min/max	5.0 - 45.0 mm	5.0 - 45.0 mm	5.0 - 45.0 mm
Longueur capot	630.0 mm	630.0 mm	630.0 mm
Longueur totale (fermé)	1550.0 mm	1550.0 mm	1550.0 mm
Position du boîtier de transmission	165mm du côté gauche/1227mm du côté droit	165mm du côté gauche/1427mm du côté droit	165mm du côté gauche/1627mm du côté droit
Largeur hors-tout	1520.0 mm	1720.0 mm	1920.0 mm
Hauteur totale	850.0 mm	850.0 mm	850.0 mm
Hauteur capot	390.00 mm	390.0 mm	390.0 mm
Déport et dimensions	Voir PDF	Voir PDF	Voir PDF
Distance entre le boîtier de transmission et la terre	490.0 mm	490.0 mm	490.0 mm
Épaisseur tôle	4.0 mm	4.0 mm	4.0 mm
Épaisseur tôle des cotés	6.0 mm	6.0 mm	6.0 mm
Épaisseur des patins latéraux	6.0 mm	6.0 mm	6.0 mm
Transmission : type	Courroies V	Courroies V	Courroies V
Transmission : boîtier de transmission	GB Bologna (Italy) (Garantie 3 ans)	GB Bologna (Italy) (Garantie 3 ans)	GB Bologna (Italy) (Garantie 3 ans)
Transmission : prise de force	540 r/min	540 r/min	540 r/min
Transmission : sens de rotation	Horaire	Horaire	Horaire
Transmission : roue libre	√	√	√
Transmission : vitesse du rotor	2300 rpm	2300 rpm	2300 rpm
Transmission : huile du boîtier	Oui / SAE 120 - ISO 72925	Oui / SAE 120 - ISO 72925	Oui / SAE 120 - ISO 72925
Transmission : poulies supérieures ø	170.0 mm	170.0 mm	170.0 mm
Transmission : poulies inférieures ø	120.0 mm	120.0 mm	120.0 mm
Transmission : nombre de courroies	4	4	4
Transmission : dimension des courroies	17x1026	17x1026	17x1026
Cardan	Binacchi CE B5 180cm	Binacchi CE B5 180cm	Binacchi CE B5 180cm
Rotor : diamètre	108.0 mm	108.0 mm	108.0 mm
Rotor: roulements et dimensions	6207	6207	6207
Rotor : équilibrage	Électronique	Électronique	Électronique
Rotor : épaisseur tôle	8.0 mm	8.0 mm	8.0 mm
Marteaux : poid	820.0 g	820.0 g	820.0 g
Marteaux : ø de trou	15.0 mm	15.0 mm	15.0 mm
Marteaux : largeur de base	82.0 mm	82.0 mm	82.0 mm



Marteaux : largeur de la tête	45.0 mm	45.0 mm	45.0 mm
Marteaux : extension diagonale	95.0 mm	95.0 mm	95.0 mm
Rouleau : diamètre	140.0 mm	140.0 mm	140.0 mm
Rouleau : épaisseur tôle	5.0 mm	5.0 mm	5.0 mm
Rouleau : roulements à billes	UC205	UC205	UC205
∅ vérin hydraulique A	70.0 - 30.0 mm	70.0 - 30.0 mm	70.0 - 30.0 mm
∅ vérin hydraulique B	65.0 - 25.0 mm	65.0 - 25.0 mm	65.0 - 25.0 mm
Flexibles	WP 400 Bar, 1/2" Agri Standard	WP 400 Bar, 1/2" Agri Standard	WP 400 Bar, 1/2" Agri Standard
Pression optimale min/max d'huile	120 - 150 bar	120 - 150 bar	120 - 150 bar
Flux optimale d'huile	18 - 22 l/min	18 - 22 l/min	18 - 22 l/min
Dimensions de la marchandise pour envoi	1580.0*800.0*760.0 mm	1780.0*800.0*760.0 mm	1980.0*800.0*760.0 mm