

FONTANA®



LIVELLATRICI predisposte per CONTROLLO LASER
LEVELLERS preset for LASER CONTROL

Serie/series LSB-PRO



FONTANA®

CRESCENTINO (VC) - VIA G. FERRARIS, 89
Tel. (0161) 843311 - 842613 - Fax (0161) 842548
e-mail: info@fontanasrl.com - www.fontanasrl.com

**Macchinario adatto per lavori di livellamento
sia in ambito agricolo che in ambito industriale
(ad es. piazzali, capannoni, strade, campi sportivi, aeroporti, giardini, serre)**

**Ideal machine for levelling works both in the agricultural and in the industrial sector
(example small squares, sheds, roads, sport fields, airports, gardens, greenhouses)**

Modello Model	Larghezza lavoro Working width	Potenza HP Required HP	Chiusura lama di serie Standard blade closing	Peso Kg. Weight kgs.
LSB-PRO 236	2,36 m	50/80	/	1.020
LSB-PRO 286	2,86 m	60/90	Meccanica/mechanical	1.080
LSB-PRO 336	3,36 m	70/100	Meccanica/mechanical	1.140

CARATTERISTICHE COMUNI a tutti i modelli

Impianto oleodinamico autonomo con 1 elettrovalvola on-off smorzata
(possibilità di sfruttare il circuito idraulico del trattore)

Altezza lama cm. 70

Carrello a 4 ruote montate su bilancieri

Correttore idraulico di assetto + carrello a fulcro centrale

Asta idraulica graduata porta-ricevitore

Gancio traino a 3 snodi

Impianto luci regolamentare

Chiusura lama e carrello a m. 2,36 per circolazione stradale

Accessori

Omologazione stradale

Regolazione idraulica incidenza di lavoro della lama nel terreno (meccanica di serie)

Asta idraulica graduata porta-ricevitore supplementare ed elettrovalvola (per livellamenti con pendenze trasversali in spazi ristretti, senza possibilità di girare)

Elettrovalvola proporzionale (al posto di quella on-off)

Orientamento laterale idraulico (snodo tipo grader)

Apertura e chiusura idraulica paraterra laterali

Modulo prolunga lama (cm. 25 cad)

Ribaltamento idraulico moduli prolunga lama (consigliato sui modelli 286 e 336)

FEATURES shared by all models

Independent fluid power system with 1 dampened on-off electric valve
(possibility of exploiting the fluid system of the tractor)

Blade height cm. 70

Trolley with 4 wheels assembled on equalizers

Hydraulic calibrator (tilter) + trolley with central fulcrum

Graduated hydraulic receiver holder mast

Tow hook with 3 articulated joints

Regulation lighting system

Hydraulic closing of blade and trolley to mt. 2.36 for road circulation

Accessories

Towed machine certification (only for Italian law)

Hydraulic adjustment of the working angle of the blade into the ground (mechanical as standard)

Second graduated hydraulic receiver holder mast and electric valve

(when you don't have enough space to turn around while making transversal slopes)

Proportional electric valve (instead of the on-off one)

Hydraulic side off-set (grader)

Hydraulic opening and closing of the side wings

Blade extension module (cm. 25 each)

Hydraulic folding of the blade extension modules (we suggest it on 286 and 336 models)