

FONTANA®



LIVELLATRICI predisposte per CONTROLLO LASER
LEVELLERS preset for LASER CONTROL

Serie/series LSB-PRO



FONTANA® s.r.l.

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)