

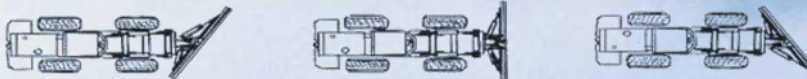
La potenza, dove serve

GARNERO

Soluzioni efficaci per la manutenzione invernale

LAMA SPARTINEVE ORIENTABILE IDRAULICA MODELLO SL24

POSIZIONI DI LAVORO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- DISPOSITIVO ANTIURTO AUTOMATICO DI RIBALTIMENTO CON ELASTOMETRI IN GOMMA URETANICA RESISTENTE ALLE BASSE TEMPERATURE (BREVETTO);
- VALVOLA ANTIURTO TARABILE;
- CILINDRI DI ORIENTAMENTO PER ALTE PRESSIONI;
- LAMONI RASCHIANTI IN ACCIAIO ANTIUSURA INTERCAMBIABILI;
- PIASTRA DI AGGANCIO RAPIDO ;
- APPOGGI REGISTRABILI DI POSIZIONAMENTO;
- TUBI IDRAULICI AD ALTA PRESSIONE CON INNESTI RAPIDI COLLEGATI NELLA PARTE CENTRALE DELLA STRUTTURA;
- STRUTTURA IDEATA PER ESCLUDERE OGNI AZIONE NEGATIVA DELLA NEVE INDURITA TRA GLI ORGANI IN MOTO E PERMETTERE UN FUNZIONAMENTO SICURO E DURATURO ANCHE A VELOCITA' ELEVATE;
- IMPIANTO ELETTRICO ERMETICO CON LED;
- SUPPORTO BANDIERINE;
- MISURE PERSONALIZZABILI;
- VASTA GAMMA DI ACCESSORI.

TRATTAMENTI ANTICORROSI

- SABBIATURA;
- VERNICIATURA DI FONDO CON ANTRUGGINE;
- VERNICIATURA PRODOTTO POLIURETANICO.

DATI TECNICI

Massimo mm. 3300 - Minimo mm. 2400

- MISURA SGOMBERO (quando è inclinata):
Massimo mm. 2700 - Minimo mm. 1930
- SL24 PIANA: Altezza mm. 900 – Peso senza attacchi Kg. 580
- SL24 MONTAGNA: Altezza laterale mm. 1120
Altezza centrale mm. 1000
Peso senza attacchi Kg. 580

