

HINOWA

All'insegna del "green"

UNO STAND IN CUI SPICCHERANNO LA GAMMA DI MACCHINE ELETTRICHE E BI-ENERGY, TRA LE QUALI LE NUOVE LL33 BI-ENERGY E LL26 BI-ENERGY. È IL BAUMA BY HINOWA

Il made in Italy Hinowa è sempre più ecologico. L'attenzione della società veneta nei confronti dell'ambiente è visibile

in ogni aspetto: dalle fasi di progettazione all'intero processo produttivo e si concretizzerà a Bauma con uno stand decisamente "verde". Protagoniste assolute le nuove piattaforme cingolate LL33 bi-energy e LL26 bi-energy, entrambe con batterie al litio e motore a combustione. Da non dimenticare, inoltre, l'esposizione dedicata ai minidumper, in cui il modello cingolato HS701 verrà proposto agli operatori del settore anche con cassone piano a sponde reclinabili e nella nuova versione elettrica ("E"). Ma occupiamoci delle nuove piattaforme.

Hinowa - lo sanno bene i nostri lettori - è una delle più affermate realtà italiane ed europee nella produzione di piatta-



Hinowa sarà presente al Bauma 2019: Area esterna Stand FS1103/8 (piattaforme) e nel Pad. C4, stand 325 (minidumper e sotto-carri).



forme aeree cingolate. Le sue macchine sono progettate per agevolare il lavoro in qualsiasi situazione grazie a soluzioni particolarmente attente alla sicurezza, alla stabilità, alla semplicità e alla rapidità di montaggio. Senza dimenticare caratteristiche importanti quali la maneggevolezza d'uso e il ridotto ingombro, che

garantiscono agli operatori di arrivare in perfetta sicurezza anche alle massime altezze, fino a 33 m, sia in esterno che in interno. Attraverso il suo spirito d'innovazione e intraprendenza Hinowa progetta costantemente soluzioni tecnologiche in grado di apportare vantaggi sulla sicurezza delle proprie piattaforme, ma non solo. Il sistema di auto-stabilizzazione, il telecomando con informazioni visive e i

+ Dati Tecnici

Modello	Hinowa LL2614 bi-energy	Hinowa LL3317 bi-energy
Altezza di lavoro	25,70 m	32,60 m
Portata	230 kg	230 kg
Dimensioni navicella	1.335x690x1.100 mm	1.600x700x1100 mm
Rotazione navicella	±62°	±90°
Sbraccio orizzontale	13,75 m	16,5 m
Up & Over	10,1 m	17,2 m
Rotazione	360° (non continua)	360° (non continua)
Articolazione jib	89°	180° (+85°/-95°)
Motore diesel	Kubota da 16,1 kW	Kubota da 16,1 kW
Motore elettrico	3,5 kW	3,5 kW
Caricabatterie	a bordo	a bordo
Batteria	100 Ah	150 Ah



cingoli anti-traccia, ad esempio, permettono di ottenere una sicurezza ai massimi vertici della categoria in tutte le fasi d'intervento, evitando contemporaneamente di danneggiare le superfici degli edifici in cui si opera. Decisamente avanzato, il sistema a batterie Lithium Ion (pacco batterie al litio) by Hinowa offre da oltre otto anni questa tecnologia brevettata su tutti i suoi modelli. Questa soluzione garantisce enormi vantaggi sull'autonomia energetica delle piattaforme, che non necessitano né di connessioni elettriche, né di particolari manutenzioni, e rappresenta una soluzione "ecologica"

in quanto consente di operare in assenza di emissioni di gas e fumo. Sono quindi ideali per imprese di diversa natura come quelle edili, di pulizia, pittori, restauratori, manutentori e giardinieri e particolarmente utili alle lavorazioni eseguite in aeroporti, centri commerciali, palazzi storici, alberghi, negozi, industrie, parchi divertimento, parchi e giardini.

In linea con questa attenzione per l'ambiente, in occasione di Bauma 2019, Hinowa presenterà al pubblico internazionale due importanti novità: le piattaforme aeree LL26 bi-energy e LL33 bi-energy, dotate di batterie al litio da, rispettiva-

mente, 100 Ah e 150 Ah, accoppiate a un motore diesel Kubota D902, Tier 4 Stage V, 3 cilindri, raffreddato a liquido, da 16,1 kW (21,6 CV) a 3.200 giri/min, con coppia massima di 56 Nm a 2.400 giri/min e cilindrata di 898 cc. Particolarmente contenute le emissioni sonore sia durante l'utilizzo con motore diesel (90 dB il livello di potenza all'orecchio dell'operatore, 102 dB quello misurato e 104 dB quello garantito) che con motore elettrico da 3,5 kW (rispettivamente 70 e 77 dB il livello di potenza all'orecchio dell'operatore, 86 e 92 dB quello misurato e 88 e 95 dB quello garantito).

THE REEL LIFE

Everytime work is passion, we are there.



HOSE REELS - CABLE REELS - SWIVEL JOINTS



CERTIFICAZIONE
DI PRODOTTO
BUREAU VERITAS
Certification

Management system certified in accordance
with the requirements of
ISO 9001 - ISO 14001 - DHSAS 18001