



MACCHINE Lama o punte aperte

La pinza WPF-HD, prodotta da Wreko, può essere utilizzata, con o senza il dente intercambiabile, con lama o con punte aperte. È possibile impiegarla in tutte le attività di movimentazione e carico di tronchi, ramaglie e scarti di lavorazione e per alimentare la bocca delle cippatrici. La sua struttura è rinforzata grazie all'impiego di acciai alto resistenti; il doppio telaio e il cilindro maggiorato la rendono adatta ad impieghi intensivi e gravosi. La pinza prevede come *optional* anche l'applicazione di rotazione idraulica a 360°. È disponibile in 5 modelli per escavatori da 6 a 25 t.

LEGNO Asce "solide"

La nuova serie "Solid" di Fiskars sostituisce tutti le modelli di legno che si potevano usare sui tagliatori, oltre a quello di ferro e di acciaio stampati. Una di caratteristiche di queste asce. Hanno una viteria in compressione tra la testa e il manico e il design della testa superiore è studiato per dare la massima precisione possibile. Il manico è realizzato in FibraCarbon™ ed è leggero e resistente. È realizzato ispirato dalle teste permette una facile manutenzione per legno e la protezione di tagliare e piallato. La sua piccola testa gamma è lunga 26,2 cm ed ha un'altezza di 17,7 cm e una grana, invece, ha una lunghezza di 91,5 cm e un'altezza di 10 cm.



VERDE Potare da terra

Potatore lanciato sul mercato la nuova serie per le forche da potatura, disponibile in due versioni da 150 e 200 cm. L'asse per la forca Feller Prunon permette di effettuare interventi di potatura da terra, in piena sicurezza e con maggiore precisione, consentendo di trasformare la tradizionale forche Prunon in una forche su asta in pochi secondi. Basta infatti montare la lama e collegare il corpo della forca all'asta, senza utilizzare ulteriori attrezzi. Il corpo macchina rimane in basso in modo da assicurare il massimo equilibrio durante il lavoro, permettendo così di avere la massima precisione di taglio.



MACCHINE Il Cobra non è un serpente

Novità dalla Slovenia: teleferica forestale Cobra di Uniforest. Può essere collegata ad un trattore con potenza minima di 120 CV ed è costituita dalla torre T9500/25, dal carrello elettro-idraulico 2500iHS premium, da due telecomandi appositamente adattati, da due stazioni intermedie e da tutti gli accessori per il posizionamento della linea. La capacità portante della teleferica è di 25 kN (2,5 t) e la lunghezza della distanza che può essere coperta per l'esbosco è di 420 m, con un angolo di 220° posteriormente il trattore. Lo spessore della fune portante è di 16 mm, con la forza di tensione che arriva fino a 7,5 kN (7,5 t), mentre quello della traente è di 9 mm. La teleferica ha un dispositivo di avvolgimento incorporato che assicura la tensione costante della fune tra il tamburo e l'apice della torre. La torre è alta 9,5 m e viene messa nella posizione di trasporto (sopra al trattore) piegandola una sola volta, riducendone in tal modo la possibilità di causare danni e interruzioni, allungandone la durata. Si stabilizza con quattro morsetti gestiti con un telecomando. Ogni attacco per l'ancoraggio ha il proprio tamburo, in cui è avvolta una fune lunga 60 m e spessa 14 mm. Il carrello è elettro-idraulico ed ha una capacità di portata di 25 kN (2,5 t) con una velocità massima di 8 m/s.