

SPACCALEGNA IDRAULICO

PER ESCAVATORI, GRU O CARICATORI FORESTALI

Spaccatronchi per escavatori, caricatori forestali o gru, applicabile direttamente al braccio o utilizzabile anche con rotatore idraulico. Gli ingombri sono ridotti al minimo grazie al posizionamento del pistone all'interno di una struttura tubolare di alta resistenza. Pur avendo la possibilità di spaccare tronchi da 130 cm di lunghezza HSP è un attrezzo molto compatto ed è sempre in posizione di lavoro.

Taglione intercambiabile a taglio verticale o verticale/orizzontale in Hardox. Lo spaccatronchi HSP renderà più leggero e veloce il vostro lavoro! Ottima la combinazione con la nostra fascinatrice per tronchi HLB1, per creare fasci di tronchi già spaccati.



HYDRAULIC LOG SPLITTER

FOR EXCAVATORS, CRANES OR FORESTRY LOADERS

Log splitter for excavators, forestry loaders or cranes, it can be linked directly to the boom or with an hydraulic rotator.

The dimensions are reduced to the minimum by the position of the hydraulic cylinder, that is located into a tubular structure of high resistance.

This permit to have a compact machine, that can split logs of a maximum length of 130 cm, and that is always in work position.

The splitting blade is interchangeable to vertical cut vertical+horizontal cut in Hardox.

HSP log splitter will make your work lighter and faster! It's suggested the combination with our log bundling press HLB1, to create bundles of splitted logs.





Disponibile con rotore idraulico.
Available with hydraulic rotor.

MODELLO / Model		HS - P1	HS - P2
Pressione di esercizio Operating oil pressure	Bar	200	200
Portata minima pompa idraulica consigliata Suggested minimum oil flow rate	l/min	60	40
Lunghezza max. tronco Max. Length of the log	mm	1300	1000
Diametro max. tronco Max diameter of the log	mm	1100	700
Velocità di chiusura senza circuito rigenerativo Closing speed without oil regeneration circuit	m/min	5.0	5.0
Velocità di chiusura con circuito rigenerativo Closing speed with oil regeneration circuit	m/min	15.5	20.0
Velocità di apertura Opening speed	m/min	5.6	6.8
Diametro interno cilindro Internat diameter of the cylinder	mm	125	100
Forza max. di chiusura Ram force	ton	25	16
Peso attrezzo a vuoto Weigth	kg	433	297
Massa escavatore consigliata Suggested excavator weight	q.li	35÷120	20÷45

