

Demolizione e frantumazione > Pinze Frantumatori

PINZE MULTI-PROCESSING PROMOVE CP



Peso operativo: 1,8-33 Q.li

Descrizione:

Le pinze multi-processing Serie CP di Promove Demolition per escavatori da 10 a 500 quintali sono considerate vere allrounder della demolizione, poiché attraverso tre differenti tipi di chele consentono di effettuare con un unico attrezzo, unico escavatore ed unico operatore: lavori di abbattimento primario (taglio di pilastri e/o travi in calcestruzzo armato particolarmente compresso e resistente); demolizione secondaria, taglio del tondo di armatura e quindi separazione del cemento dal ferro di armatura in modo da agevolare lo smaltimento ed il riciclaggio dei materiali di risulta; taglio di strutture metalliche quali tralicci, serre, capannoni industriali, tubi e profili metallici a I, H, L, U, grossi pneumatici di mezzi industriali e da cava. Costruite in Hardox, materiale dalle eccezionali caratteristiche meccaniche ed anti-usura, la gamma prevede diversi modelli progettati per equipaggiare macchine da 3 a 55 t, oltre a macchine di peso superiore in configurazione high-reach. Principali caratteristiche: valvola di protezione motore da sovrappressione e sovraflusso rotazione 360° continua cilindro ad alte prestazioni per una grande potenza di

demolizione chele PR in Hardox per demolizione primaria lame reversibili e intercambiabili riutilizzabili 4 volte denti facilmente intercambiabili kit FR in Hardox allargatori di sezione per frantumazione per chele PR (CP300-CP2510) chele FR in Hardox per riduzione di blocchi demolizione secondaria (CP2000 - CP4000) chele SC in Hardox per taglio di strutture in acciaio valvola rigenerativa per maggiore rapidità dei cicli di lavoro (CP2510-CP4000)



Promove Demolition

Via Luigi Gambardella, 10

70056 Molfetta (BA) - Italy

Promove, azienda italiana produttrice di martelli demolitori idraulici e attrezzature per la demolizione nasce nel 1989. Alla base dell'impresa Promove c'era una scommessa: costruire martelli idraulici affidabili e duraturi a un costo competitivo. Ogni singolo componente meccanico viene prodotto presso la sede di Molfetta (Bari), utilizzando modernissime macchine ad alta automazione in grado di assicurare eccezionale precisione dimensionale e finitura delle superfici. Tutte le fasi di realizzazione dei prodotti, dalla progettazione in 3D attraverso sofisticati software parametrici alla scelta delle materie prime, dall'assemblaggio al collaudo e al packaging sono condotte con la massima scrupolosità, nel rispetto di rigorose procedure, certificate conformi ai requisiti ISO 9001/2015. La filosofia aziendale, improntata alla massima soddisfazione dei clienti, è tesa al continuo miglioramento delle prestazioni e dell'affidabilità dei prodotti attraverso la costante attenzione alle esigenze derivanti dalle più diverse applicazioni e materiali. Promove offre una gamma completa di prodotti che va dai martelli demolitori, pinze multi-funzione, cesoie idrauliche, frantumatori idraulici fissi e rotanti e benne selezionatrici.