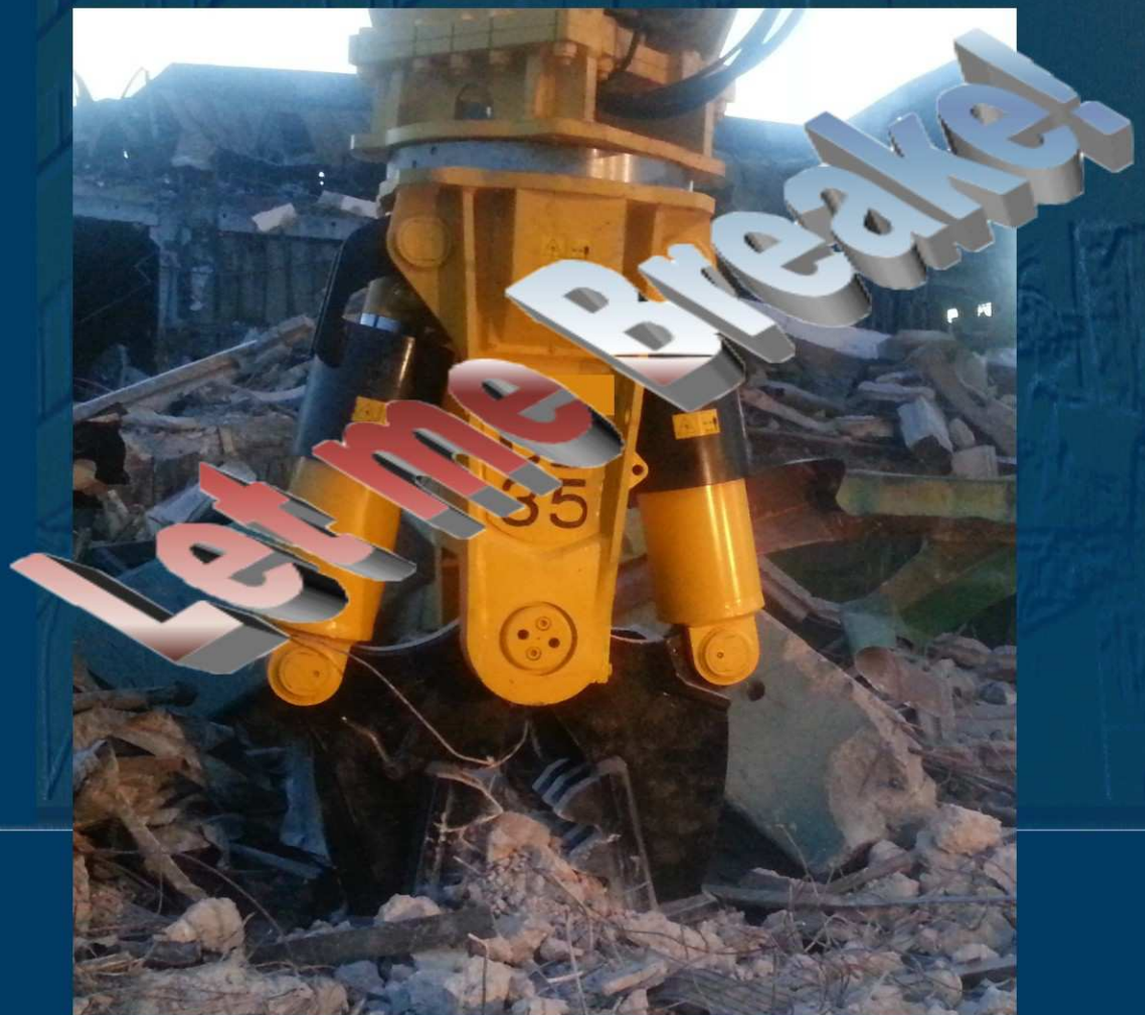


# LDM Handling Equipments Demolition



The best multiprocessor



# LDM Handling Equipments Demolition

## Il nuovo multiprocessore Il sistema per lavorare veloce

Dopo aver studiato le diverse esigenze del mercato, abbiamo realizzato che il problema principale del multiprocessore è il cambio dei diversi jaws da demolizione. Il fermo macchina per la sostituzione dei jaws era veramente lungo, e il risparmio che il cliente aveva nell'acquistare questa attrezzatura era rovinato con il tempo perso per la sostituzione dei diversi jaws. In più spesso l'utilizzatore doveva portare l'attrezzatura presso un centro specializzato nella sostituzione dei jaws, con costi aggiuntivi e altre perdite di tempo.



# LDM Handling Demolition Equipments



La grande difficoltà è rimuovere e sostituire il perno centrale, molto grosso e pesante. Il nostro sistema usa il perno centrale già montato sui jaws, e per fare la sostituzione usa un sistema di gancio posto sul corpo centrale.



Il corpo centrale viene mosso dall'escavatore ed inserito nel perno del jaws scelto; il perno dopo viene bloccato.



Per fare il cambio dei jaws ancora più velocemente e semplicemente, abbiamo studiato un sistema di blocco dei cilindri del corpo centrale, che permette di mantenere i due cilindri nella posizione ideale per l'inserimento dei due perni sui jaws.

# LDM Handling Demolition Equipments

## The features of the tool



Ralla rinforzata  
Reinforced bearing

Nessun tubo in pericolo  
No hoses in danger

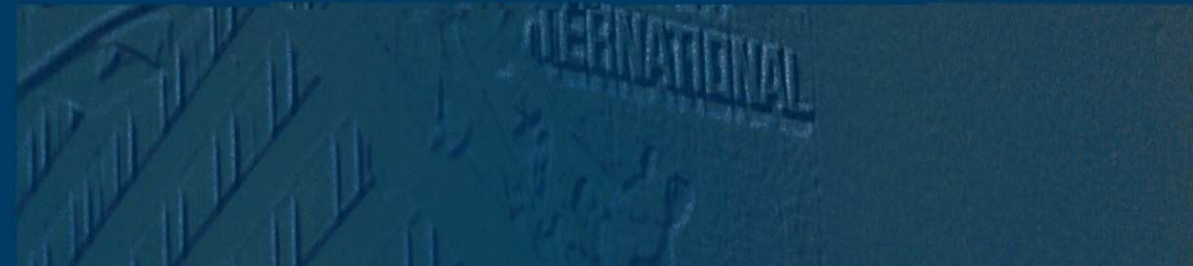
Più forza di  
demolizione con i  
cilindri più grossi  
More force  
in the demolition  
with larger cylinders

Tool entirely in  
Hardox400

Valvola di velocità  
protetta  
Speed valve protected

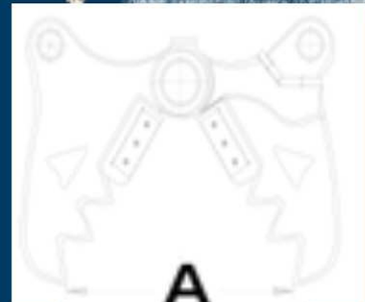
Veloce cambio dei jaws  
Quick jaws change

# LDM Handling Demolition Equipments



## COMBINATO IDRAULICO + KIT PINZA SERIE 'C'

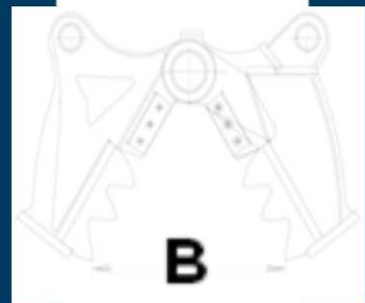
MODELLO TIPO	PRESS.	PESO OTT.	OLIO L.	PESO TOTALE	PESO KIT	ALTEZZA	DIMEN.
	OLIO BAR	ESCAV. TON.		ATTREZZATURA Kg	Kg	INDIC. mm	A mm
C.D_C 7 R	300	6 - 11	80	650	120	1100	430
C.D_C 10 R	300	15-17	120	1080	230	1800	600
C.D_C 15 R	300	17-20	200	1600	350	2000	720
C.D_C 20 R	300	19-22	220	1900	480	2100	800
C.D_C 23 R	300	22-25	230	2600	800	2200	900
C.D_C 35 R	300	27-33	300	3800	1000	2600	1080



A

## COMBINATO IDRAULICO + KIT FRANTUMATORE SERIE 'F'

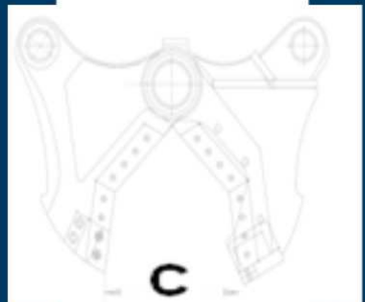
MODELLO TIPO	PRESS.	PESO OTT.	OLIO L.	PESO TOTALE	PESO KIT	ALTEZZA	DIMEN.
	OLIO BAR	ESCAV. TON.		ATTREZZATURA Kg	Kg	INDIC. mm	B mm
C.D_F 7 R	300	6 - 11	80	650	140	1200	420
C.D_F 10 R	300	15-17	120	1130	300	1800	570
C.D_F 15 R	300	17-20	200	1620	420	2000	680
C.D_F 20 R	300	19-22	220	1900	520	2100	800
C.D_F 23 R	300	22-25	230	2600	800	2200	850
C.D_F 35 R	300	27-33	300	3800	1200	2600	980



B

## COMBINATO IDRAULICO + KIT CESCOIA SERIE 'S'

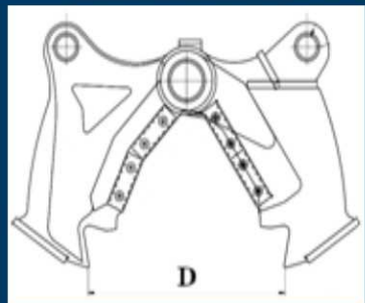
MODELLO TIPO	PRESS.	PESO OTT.	OLIO L.	PESO TOTALE	PESO KIT	ALTEZZA	DIMEN.
	OLIO BAR	ESCAV. TON.		ATTREZZATURA Kg	Kg	INDIC. mm	C mm
C.D_S 7 R	300	6 - 11	80	630	100	1100	315
C.D_S 10 R	300	15-17	120	980	230	1800	335
C.D_S 15 R	300	17-20	200	1600	400	2000	380
C.D_S 20 R	300	19-22	220	1900	480	2000	450
C.D_S 23 R	300	22-25	230	2550	720	2200	540
C.D_S 35 R	300	27-33	300	3700	1100	2600	600



C

## COMBINATO IDRAULICO + KIT PINZA MISTA SERIE 'M'

MODELLO TIPO	PRESS.	PESO OTT.	OLIO L.	PESO TOTALE	PESO KIT	ALTEZZA	DIMEN.
	OLIO BAR	ESCAV. TON.		ATTREZZATURA Kg	Kg	INDIC. mm	D mm
C.D_M 7 R	300	6 - 11	80	650	140	1200	430
C.D_M 10 R	300	15-17	120	1100	250	1800	600
C.D_M 15 R	300	17-20	200	1630	430	2000	720
C.D_M 20 R	300	19-22	220	1900	520	2100	800
C.D_M 23 R	300	22-25	230	2550	750	2200	900
C.D_M 35 R	300	27-33	300	3850	1250	2600	1080



D