



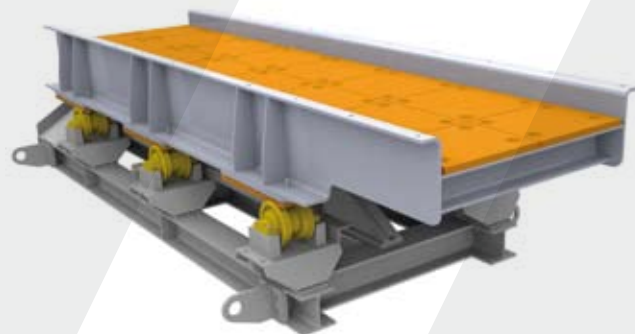
ALIMENTATORE A CARRELO TIPO
HEAVY RECIPROCATING FEEDER TYPE

ACP

 **SBER.NA** srl

ALIMENTATORE A CARRELO TIPO
HEAVY RECIPROCATING FEEDER TYPE

ACP



Impiegato generalmente per l'alimentazione di grosse macchine di frantumazione con materiale anche sporco di grandi dimensioni. Il dosaggio avviene grazie al movimento orizzontale del carrello, mosso dal gruppo motore.

Caratteristiche principali:

- Costruzione estremamente robusto e pesante in cui alloggiano ruote lubrificate a lunga vita
- Azionamento tramite centralina oleodinamica, cilindri ed accessori a completamento
- Regolazione sia della corsa che della frequenza delle battute tramite inverter
- Rivestimento interno in acciaio antiusura imbullonato ed intercambiabile

This machine have been designed to feed material headed to primary crushers with large-size dimensions (even contaminated, wet, destined to further treatments). Feeding material is provided by horizontal movement of carriage moved by motor group.

Main Characteristics:

- Sturdy mechanism of piston rod (available in double version)
- Bolted and interchangeable anti usury inner lining
- Centralized system of lubrication

ALIMENTATORE A CARRELO "ACP" / HEAVY RECIPROCATING FEEDER "ACP"

Produzione / Capacity	t/h	50 - 1500
Dim. max materiale / Dim. max material	mm.	0 - 1500
Larghezza / Width	mm.	700 - 1900
Lunghezza / Length	mm.	2000 - 8000
Potenza installata / Power installed	kW	5,5 - 75
Peso indicativo / Approx. Weight	Kg	1000 - 18000