

# Pompa pentru sapa umeda sau torcretare



Echipament  
fabricat  
in Italia

## Step 120A

### Echipare de serie:

Motor electric trifazic 7.5 kW  
Pompa cu surub pentru transport materiale umede sau amestecate in prealabil  
Panou de comanda comanda prin cablu de la distanta 37m  
Furtun material diam. 50mm, lungime 30m  
Manometru pentru presiunea materialului  
Cablul electric pentru conexiune 400V 32A  
Sita vibranta montata pe cuva de incarcare  
Roti pneumatice pentru transport facil  
Cutie accesorii  
Snec (rotor + stator) tip 60.12



Toate sistemele de pompare Imer sunt prevazute cu sistem de siguranta al operatorului in cazul in care sita vibranta nu este montata corect, utilajul nu intra in functiune.

Echipare optionala  
Kit pentru torcretare  
Kit tractare auto

Pompa sapa Imer	Step 120A
Motor electric	400V - 50 Hz
Putere motor	7.5 kW
Debit max. material	7 m <sup>3</sup> /h
Capacitate rezervor material	120 l
Distanța de pompare orizontal / vertical	60 / 30 m
Inaltime de incarcare	435 mm
Granulometrie max. suportabila	10 mm
Greutate totala utilaj	280 kg
Dimensiuni utilaj Lxlxh (mm)	2320x820x960

\* Distanța de pompare și debitul de material au un caracter orientativ și neangajant, aceste două specificații tehnice fiind influențate de factori precum: vâscozitatea și granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator și uzura acestuia, temperatura mediului ambiant.

Acest utilaj se folosește pentru transportul-pomparea de sapa și mortare umede, preparate tradițional sau livrate gata preparate cu autobetoniera. Datorită motorizării trifazice pompa are un debit mare de material transportat. Cu ajutorul kit-ului aferent se pot torcreta materiale la presiune controlată aferente lucrărilor de renovare, reparații la rosturi și segregări, etc. Sistemele de pompare cu snec oferă un debit constant de material ușurând execuția lucrărilor și totodată diverse întrebări ale aceluiași utilaj.

Distribuitor local