

# 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
Distanta de pompare orizontal / vertical	60 / 30 m
Inaltime de incarcare	435 mm
Granulometrie max. suportabila	10 mm
Greutate totala utilaj	280 kg
Dimensiuni utilaj LxIxH (mm)	2320x820x960

\* Distanta de pompare si debitul de material au un caracter orientativ si neangajant, aceste doua specificatii tehnice fiind influentate de factori precum: vascozitatea si granulometria materialului utilizat, tipul de rotor / stator si uzura acestuia, temperatura mediului ambiant.

Acest utilaj se foloseste pentru transportul-pomparea de sapa si mortare umede, preparate traditional sau livrate gata preparate cu autobetoniera. Datorita motorizarii trifazice pompa are un debit mare de material transportat. Cu ajutorul kit-ului aferent se pot torcreta materiale la presiune controlata aferente lucrarilor de renovare, reparatii la rosturi si segregari, etc. Sistemele de pompare cu snec ofera un debit constant de material usurand executia lucrarilor si totodata diverse intrebuintari ale aceluiasi utilaj.

Distribuitor local