

POMPE IDRAULICHE

SP 65

Pompa idraulica per acque nere e fangose

bocca 6"

ideale per le
emergenze dalle
inondazioni



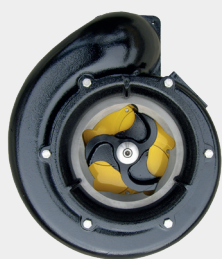
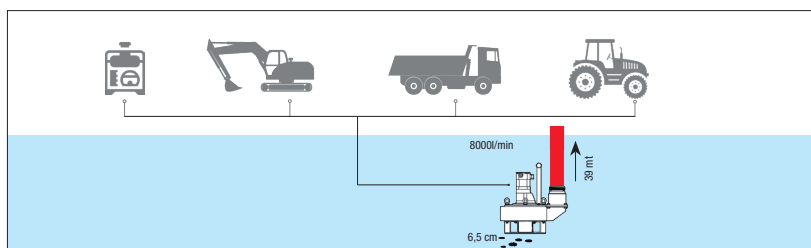
• La girante della SP65 crea un effetto tranciante che può sminuzzare e pompare rami, alghe, stracci, corde, sacchi e oggetti solidi con dimensioni fino a 60 mm.

• Alte prestazioni, rapporto peso/dimensioni/potenza ineguagliabile da motopompe o pompe elettriche - Lunga durata, manutenzione minima.

• L'assenza di correte garantisce la massima sicurezza, dando la possibilità di utilizzare la SP65 stando con i piedi nell'area di pompaggio (situazione vietata dalla legge per operazioni con elettropompe).

• Il motore a pistoni garantisce la massima efficienza e la possibilità di essere azionata a secco senza rischio di danni.

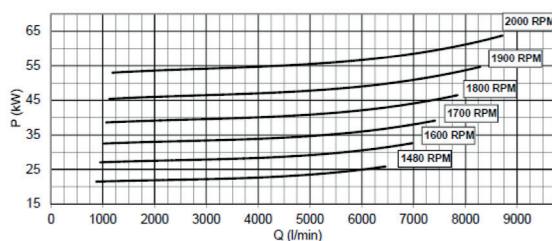
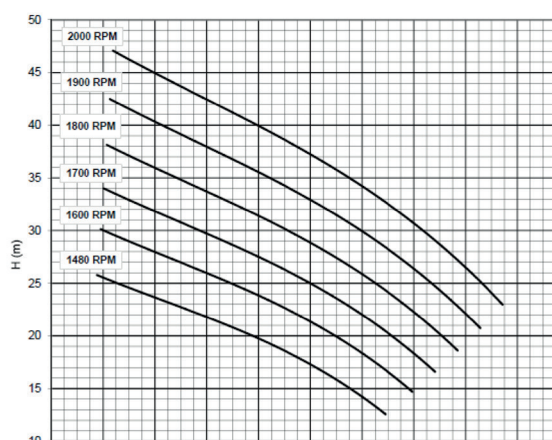
• Possibilità di utilizzo con l'accessorio mixer SG6 per mischiare liquidi di diverse densità o ridurre le dimensioni di solidi sospesi, rendendo il pompaggio più efficace e performante.



Girante da taglio



Possibilità di installare il mixer SG4 accessorio che permette di rendere liquidi molto densi o con una ruvida superficie, più fluidi e quindi pompabili.



POMPE IDRAULICHE

SP 65

Pompa idraulica per acque nere e fangose

bocca 6"

SP65 è una potente pompa ad immersione per acque luride con motore idraulico a pistoni con bocca di scarico da 6", ideale per pompaggi di acque chiare e nere, negli interventi di emergenza nella protezione civile, nel settore militare e nella movimentazione di grandi volumi di fluidi carichi. La portata massima è di 8000 L/min con prevalenza fino a 39 metri e solidi pompabili fino a 6,5 cm. La particolare girante con lame permette di tagliare e sminuzzare anche solidi sospesi come foglie, rami, stracci, alghe, corde o anche fibre lineari di grandi dimensioni. Il funzionamento idraulico offre una lunga serie di vantaggi in termini di sicurezza, operatività e prestazioni che non è possibile ottenere dalle tradizionali pompe di adescamento o elettropompa. Un'applicazione tipica della **SP65** è l'utilizzo montata sui bracci dell'escavatore al posto della benna e alimentata dal circuito idraulico ausiliario, questo trasforma gli escavatori in potentissime idrovore capaci di raggiungere qualsiasi area d'intervento.



CARATTERISTICHE TECNICHE	SP 65
Bocca di scarico	6" bsp femmina
Dimensioni LxH (mm)	550x900
Peso	135 KG
Portata	8000 l/min
Prevalenza	39 mt max
Solidi pompabili	6,5 cm
Tipo di girante	aperta con effetto di taglio
Materiale girante	acciaio ad alta resistenza
Materiale corpo pompa	ghisa sferoidale
Motore idraulico	a pistoni
Portata olio	60 - 100 l/min
Portata ideale	80 l/min
Pressione olio	150 - 350 bar
Contropressione	17 bar max
Dimensioni tubi dell'olio	3/4" dimensione minima

