

max 4000





11570\*

\* Dati tecnici e caratteristiche soggetti a modifiche senza preavviso

### Dati tecnici gruppo pompante

		HP1608EC	HP1808ECX
Max. produzione teorica	m³/h	160	180
Max. pressione sul calcestruzzo	bar	80	83
Canne cls (diam. x corsa)	mm	230 X 2100	260 X 2100
Capacità tramoggia	/	550	600
Circuito oleodinamico		chiuso	chiuso

#### Gestione macchina di serie

# Smartronic gold

ASC Controllo stabilità avanzato

MBE Controllo estensione massima braccio

Monitor LCD

Gestione automatica RPM

Gestione del gruppo pompante

Diagnostica avanzata

Pannello di controllo posteriore capsense

#### ASC nella dotazione di serie



La costante verifica del centro di gravità automatica della macchina garantisce la massima sicurezza della movimentazione del braccio e la massima copertura possibile della zona di lavoro, anche con parziale apertura della stabilizzazione.



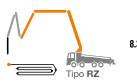
MBE Controllo estensione massima braccio

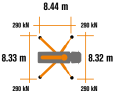


Gestione automatica RPM Peso totale reale inferiore alle 32 tonnellate, carico utile a disposizione dell'utilizzatore sempre disponibile.

Macchina super compatta montata su camion 8x4 passo 5450\* per un'ottima manovrabilità.

Dimensioni stabilizzazione contenute per un facile piazzamento in tutti i tipi di cantiere.





# Dati tecnici braccio di distribuzione

		B5HRZ 47/43
Diametro tubazioni	mm	125
Max. altezza verticale	m	46.1
Max. distanza in orizzontale (dal centro dell'asse di rotazione)	m m	38.6 41.4
Min. altezza d'apertura	m	8.9
Numero di sezioni		5
Angolo apertura 1ª sez.		90°
Angolo apertura 2ª sez.		180°
Angolo apertura 3ª sez.		180°
Angolo apertura 4ª sez.		237°
Angolo apertura 5ª sez.		230°
Angolo di rotazione		+/-270°
Lunghezza tubo terminale in gomma	m	3



# Serie CARBOTECH

#### Dotazioni di serie

I. II e III sezione realizzate in acciaio ad alta resistenza. IV,V sezione realizzate in fibra di carbonio

Stabilizzazione anteriore tipo "X" telescopici a doppio sfilamento e posteriore a bandiera per un rapido e semplice posizionamento anche in spazi stretti

Motorizzazione PTO o accoppiatore

Comando braccio a mezzo di distributore proporzionale "Load Sensing"

Dispositivo di sicurezza all'apertura della portella di scarico del calcestruzzo e della griglia tramoggia

Dispositivo di emergenza per il gruppo pompante

2 radiocomandi proporzionali Hetronic con 3 manipolatori

Cavo di emergenza per radiocomando da 20 m

Serbatoio acqua in plastica con 600 litri di capacità

Pompa acqua a media pressione (50 Bar / 50 I/min)

Luci led di illuminazione della stabilizzazione e della tramoggia

Tubazioni a doppio spessore con inserti di carburi di cromo su tutta la linea di tubazione

Accessori di lavaggio

Alta resistenza dei componenti maggiormente soggetti ad ususra (valvola S, piastra di usura, anello di compensazione)

Dichiarazione di conformità fornita con il Manuale di uso e manutenzione

# **Optional principali**

Pompa acqua ad alta pressione (151/150 bar)

Sistema di lubrificazione centralizzata del braccio

Valvola interruzione flusso calcestruzzo - shut-off valve

Tubazioni calcestruzzo dritte su braccio a doppio spessore con inserti in carburi di cromo ad alta resistenza all'usura CIFA LLT Long Life Top

Radiocomando proporzionale Hetronic o HBC dotato di display

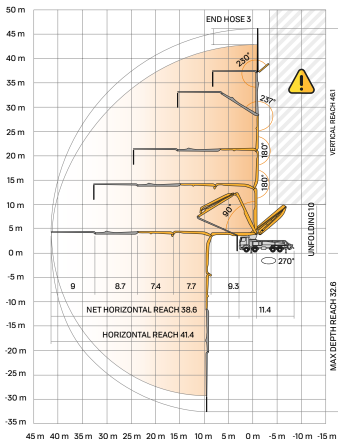
Smartronic Advanced: Oltre alle funzioni dello Smatronic Gold fornisce il controllo stabilità ASC2.0, il controllo delle oscillazioni del braccio ABC (Antibouncing), l'apertura e chiusura automatica del braccio con il radiocomando Hetronic o HBC dotato di Display

Apertura e chiusura automatica del braccio

Ampia possibilità di customizzazione per il cliente

\*Oltre 100 optional disponibili consultare libretto Optional truck pumps

#### Braccio di distribuzione B5HRZ 47/43









**Antibouncing** 



**Boom automatic** opening





Video Smartronic

Video di prodotto









