

ACR™ ROBOT 557 MPA XL



 **CONJET**

ACR™ ROBOT 557 MPA XL

Facile da usare con portata e flessibilità eccezionale

Il Robot 557 XL MPA cingolato è equipaggiato con un braccio multiuso permettendo la completa flessibilità. Insieme al telaio regolabile, il robot è una soluzione versatile e compatta con ampia portata e stabilità.

La stabilità è fondamentale per garantire la piena sicurezza durante il funzionamento di un robot ACR. Ecco perchè il Robot 557 XL MPA è stato progettato con la possibilità di estendere i cingoli, oltre a far scorrere il corpo principale - entrambi per cambiare il baricentro del robot.

Al Robot 557 XL MPA è incorporato un sistema di controllo automatico della stabilità. Il SCS controlla la posizione della slitta e avvisa l'operatore in caso di allarme.

CARATTERISTICHE

- Completamente automatico grazie al sistema di controllo Conjet ONE.
- Fino a 6,3 m di sbraccio verticale.
- Corpo principale scorre indietro fino a 400mm, per incrementare la stabilità.
- Disponibilità di kit-utensile per garantire molteplici usi.
- Elettrico o Diesel.
- Facile accesso al motore e all'impianto idraulico, per la manutenzione giornaliera.
- Sistema di controllo della stabilità automatico.
- Predisposto per Conjet Connect.



Display a colori speculare su macchina e radiocomando per una semplice configurazione e monitoraggio.



IDEALE PER

- Parcheggi multipiano
- Ponti
- Gallerie
- Alte pareti
- Moli e banchine

ACR™ ROBOT 557 MPA XL

DATI TECNICI

Peso	2 700kg (5 950lb)
Lunghezza	3 560mm (11ft 8in)
Larghezza / con cingoli allargati	1 200mm - 1 900mm (3ft 11in/6ft 3in)
Altezza, minima	1 750mm (5ft 9in)
Altezza di taglio a soffitto	1 5 900mm (19ft 4in)
Altezza di taglio - verticale	2 6 350mm (20ft 10in)
Altezza di taglio a parete	3 4 500mm (14ft 9in)
Altezza di taglio a pavimento	4 4 900mm (16ft 1in)
Taglio sotto il livello dei cingoli	5 3 050mm (10ft 1in)
Larghezza di taglio	2 100mm (6ft 11in)
Controspinta massima	3 000N*

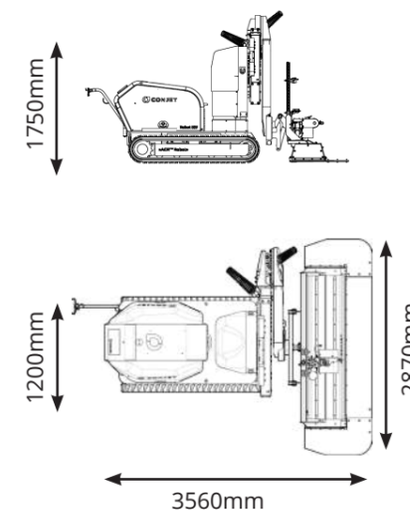
Alimentazione Engine diesel, 18,7 kW Electric, 3x380-480VAC, 32A or 3x200VAC, 63A / 50-60Hz

Certificato CE, EMC

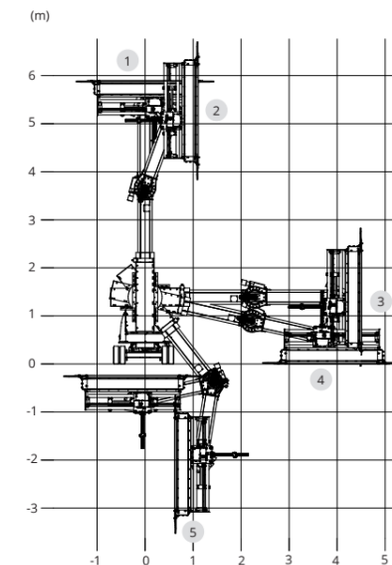
*Controlla il manuale operatore per istruzioni dettagliate



DIMENSIONI



POSIZIONE DI LAVORO



CONFIGURAZIONI

UTENSILI

- Estensioni slitta
- Rotore
- Pulizia navale / Preparazione di superfici
- A raggio



Ponti. Parcheggi multipiano. Dighe. Tunnel. Moli. Se una struttura di cemento necessita di manutenzione, Conjet ha la soluzione ottimale per la rimozione del cemento.

Per oltre 35 anni, abbiamo condotto lo sviluppo della tecnologia dell'idrodemolizione robotizzata; una tecnologia con una comprovata esperienza e con il metodo più efficace e sostenibile per la rimozione del calcestruzzo e di altre tipologie di preparazione di superfici.

Forniamo formazione di livello mondiale e supporto post-vendita per i nostri partner e clienti, team Conjet, per assicurare che i progetti siano eseguiti con successo in modo sicuro, preciso ed efficiente.

Alla Conjet, le nostre competenze e conoscenze collettive sono state integrate nei nostri robot di Rimozione Automatica Cemento.

Sicuro per la struttura, sicuro per l'operatore e sicuro per l'ambiente.

Lo chiamiamo ACR™



Conjet AB

Anläggsvägen 14
SE-136 25 Haninge
SWEDEN

+46 (0)8 55 65 22 40

www.conjet.com

Conjet Inc.

3400 Int'l Airport Dr., Ste 100
Charlotte, NC 28208
USA

info@conjet.com

Agente Italia



ROALD s.r.l.

Via 8 Marzo, 177

I-20812 Limbiate (MB)

Tel: (+39) 02/99051011 | Fax: (+39) 02/99480405

info@roalditalia.it | www.roalditalia.it