

TSR 7

SISTEMA PER LO SPRITZBETON



TSR 7: unità cingolata pensata per le applicazioni di spritzbeton in aree di difficile accesso e gallerie.

TSR 7

DATI TECNICI

BRACCIO TELESCOPICO

Distanza massima raggiungibile*	Verticale 8,80 m / Orizzontale 7,70 m
Distanza minima raggiungibile*	Verticale 2,5 m / Orizzontale 2,40 m
Estensioni	4 sezioni (3 telescopiche) proporzionali
Corsa telescopica	3 m
Luci lavoro	2 x 15 W

LANCIA

Rotazione	360°
Inclinazione	240°
Diametro lancia	Ø 45 mm

DOPPIA ALIMENTAZIONE

Elettrica	7,5 kW
Diesel	18,5 kW

COMANDO A DISTANZA PROPORZIONALE

Comando	Radio/Cavo
---------	------------

UNITÀ CINGOLATA

Motore diesel	Kubota - 2 cilindri - 18,5 kW (Tier4 - Stage V)
Trasmissione	Idrostatica
Trazione	2 velocità
Velocità	1,5 km/h - 3 km/h
Freno	Freno di stazionamento negativo
Sterzo	2 cingoli in gomma
Stabilizzazione	4 stabilizzatori idraulici
Luci di spostamento	4 x 15 W
Lampeggiatore	Arancio
Impianto elettrico	12 V / 77 A/h
Capacità serbatoio diesel	43 l
Capacità serbatoio idraulico	46 l

DIMENSIONI

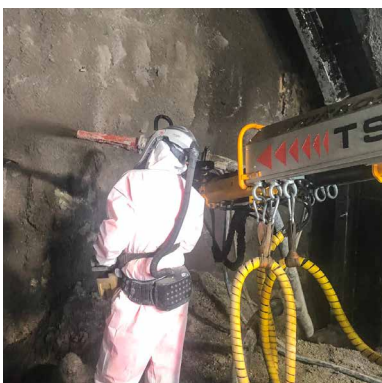
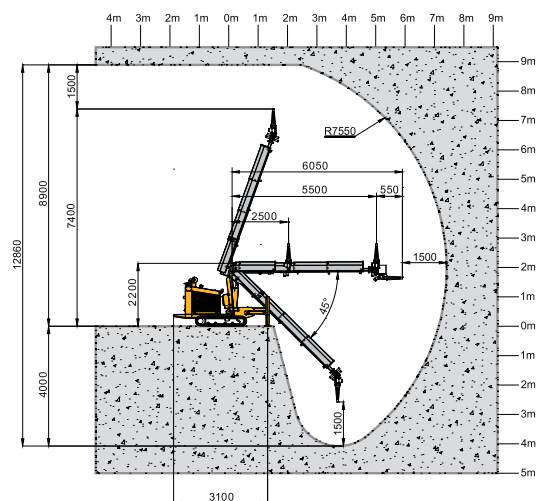
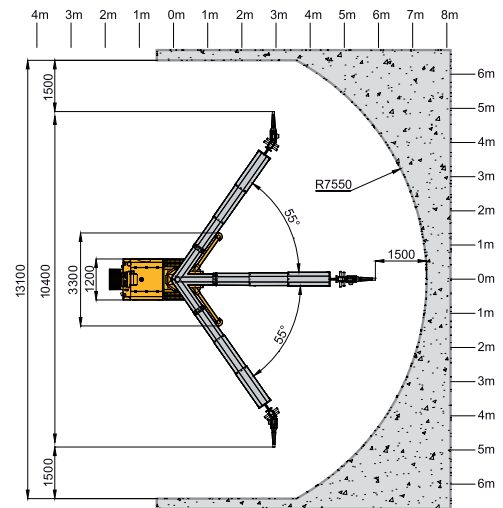
Dimensioni (L x P x H)	410 x 120 x 210 cm
Peso	2.210 kg

Caratteristiche

TSR 7 è una unità cingolata per applicazioni di spritzbeton ideale per lavori in gallerie ed in aeree di difficile accesso. Equipaggiata con un potente e robusto carro cingolato, TSR 7 è la scelta più indicata per spostamenti in cantieri difficili, su terreni sconnessi e in presenza di elevate pendenze, per una totale autonomia di movimento. La doppia alimentazione, sia con motore diesel, sia mediante il motore elettrico, permette di operare anche in aree con scarsa alimentazione elettrica. Grazie al robusto braccio telescopico a 4 sezioni e al design compatto, TSR 7 risulta l'ideale complemento a pompe a via umida o via secca per applicazioni di spritzbeton. Due ampi sportelli laterali rendono ogni componente interno facilmente accessibile velocizzando le operazioni di manutenzione e controllo. TSR 7 può essere abbinata a pompe da calcestruzzo stazionarie Turbosol come Beton Master o TB 30, che a richiesta possono essere fornite di pompa dosaggio accelerante sincronizzata.

Accessori a richiesta

- Lance spritzbeton
- Tubo calcestruzzo Ø 50, Ø 65 e Ø 75
- Tubo accelerante, tubo aria



TURBOSOL®
PUMPING SYSTEMS

TURBOSOL PRODUZIONE S.r.l.

Via Alessandro Volta, 1 - 31030 Pero di Breda di Piave (Treviso) - Italia

Tel. +39 0422 90251 - Fax +39 0422 904408 - E-mail: info@turbosol.it - www.turbosol.com

L'allestimento dei modelli ed i relativi optional possono variare per specifiche esigenze di mercato o legali. I dati di questo stampato sono forniti a titolo indicativo. Turbosol Produzione S.r.l. potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato per ragioni di natura tecnica o commerciale.

