

MIG ASE 360



- Unità automatizzata per l'idrodemolizione, ideata e costruita da IDROMIG per consentire:
 - grandi produzioni su superfici piane, verticali, sottopiano e con appositi kit anche su superfici concave (gallerie);
 - facilità d'uso e manutenzione;
 - leggerezza per il trasporto e la movimentazione in cantiere;
 - alta affidabilità nei componenti costruttivi;
 - versatilità operativa;
 - ottima sicurezza per gli operatori;
 - imbattibilità nel prezzo e nei costi di gestione.

CARATTERISTICHE SALIENTI

- movimentazione idraulica
- innumerevoli impostazioni dei parametri di lavoro mediante PLC
- radio comando per le movimentazioni
- rotazione di 360°

DATI TECNICI

POTENZA ELETTRICA RICHIESTA	7,5 kW - 400 V 50 Hz
LUNGHEZZA	2800 mm
LARGHEZZA	1800 mm
ALTEZZA	2100 mm
LARGHEZZA MAX FASCIA DI LAVORO	1800 mm
ALTEZZA MAX FASCIA DI LAVORO	3400 mm
PESO	1200 Kg



Le caratteristiche tecniche indicate non vincolano il costruttore. Idromig s.r.l. si riserva il diritto di apportare ai prodotti le modifiche che ritiene opportune senza preavviso.