

Migliore precisione della miscela del gas e risparmio economico

Misuratore di portata massica SideTrak® E30/E40

Lo SideTrak® rappresenta il nuovo punto di incontro tra precisione e risparmio. SideTrak® è un nuovo modello di MT con una portata massima di 40 kg/h. Il nuovo SideTrak® è stato studiato e progettato per rispondere alle esigenze di precisione e risparmio. SideTrak® è un misuratore di portata massica a ultrasuoni che misura la portata di gas in modo molto preciso. SideTrak® è un misuratore di portata massica a ultrasuoni che misura la portata di gas in modo molto preciso. SideTrak® è un misuratore di portata massica a ultrasuoni che misura la portata di gas in modo molto preciso.



SideTrak® è un misuratore di portata massica a ultrasuoni che misura la portata di gas in modo molto preciso. SideTrak® è un misuratore di portata massica a ultrasuoni che misura la portata di gas in modo molto preciso. SideTrak® è un misuratore di portata massica a ultrasuoni che misura la portata di gas in modo molto preciso.

LA SOLUZIONE DI SERRA

SideTrak® è un misuratore di portata massica a ultrasuoni che misura la portata di gas in modo molto preciso. SideTrak® è un misuratore di portata massica a ultrasuoni che misura la portata di gas in modo molto preciso. SideTrak® è un misuratore di portata massica a ultrasuoni che misura la portata di gas in modo molto preciso.

SideTrak® è un misuratore di portata massica a ultrasuoni che misura la portata di gas in modo molto preciso. SideTrak® è un misuratore di portata massica a ultrasuoni che misura la portata di gas in modo molto preciso. SideTrak® è un misuratore di portata massica a ultrasuoni che misura la portata di gas in modo molto preciso.



SideTrak® è un misuratore di portata massica a ultrasuoni che misura la portata di gas in modo molto preciso. SideTrak® è un misuratore di portata massica a ultrasuoni che misura la portata di gas in modo molto preciso. SideTrak® è un misuratore di portata massica a ultrasuoni che misura la portata di gas in modo molto preciso.