

I-25

I-25

Questa solida turbina è in grado di soddisfare applicazioni di tipo commerciale e pubblico

Caratteristiche	Modelli	Specifiche	Documenti
-----------------	---------	------------	-----------

I-25 svolge il suo lavoro con potenza, efficienza ed affidabilità. Con un raggio di irrigazione da 11,9 a 21,6 m, questa turbina può essere utilizzata in diverse applicazioni ed ambienti. La realizzazione estremamente compatta, progettata per durare, comprende l'opzione di un pistone in acciaio inox per una resistenza eccezionale. Con 5 anni di garanzia, la turbina I-25 può essere dotata di accessori per l'identificazione dell'acqua riciclata e in versione a rotazione veloce. Incorpora di serie una valvola antidrenaggio ed è disponibile un'ampia gamma di ugelli ad alte prestazioni. Efficienti, robusti e progettati per durare a lungo, le turbine I-25 di Hunter lavorano sodo senza interruzioni.

- Modelli: 10 cm, 15 cm
- Modelli con pistone in acciaio inossidabile: 10 cm, 15 cm
- Regolazione dell'arco: da 50 a 360 gradi
- Coperchio in gomma installato in fabbrica
- Regolazione dell'arco dal lato superiore
- Meccanismo rapido di controllo dell'arco
- Ingranaggi lubrificati ad acqua
- Opzioni ugello : 12
- Gamma ugelli: da #4 a #28
- Periodo di garanzia: 5 anni

Ritorno automatico dell'arco ^[1]

Meccanismo interno con sistema antivandalo ^[2]

Cerchio completo e parziale in un unico modello ^[3]

Ugelli con codifica a colori ^[4]

Identificatore per acqua riciclata ^[5]

Pistone in acciaio inossidabile ^[6]

Valvola antidrenaggio ^[7]

Source URL (retrieved on 25/01/2015 - 19:18): <http://www.hunterindustries.com/it/product/turbine/i-25?source=lang&from=en&to=it>

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/it/node/4911>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5141>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5161>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/it/node/4941>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5196>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5406>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/it/node/4961>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/i-25-nozzles.png>
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I25_it.pdf
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I25_dom.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I25_em.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I25_sp.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I25_fr.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I25_pt.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I25_gr.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I25_TK.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_i25_ru.pdf
- [18] <http://www.hunterindustries.com/it/global>