

# GAMMA ES

## Teste di taglio per asfalto, calcestruzzo e roccia

1-40 t



La gamma di teste di taglio ES è ideale per la profilatura accurata di superfici orizzontali o verticali. Per la pulizia delle superfici, la profilatura, la rettifica o semplicemente per la rimozione del materiale, a seconda dell'applicazione è possibile utilizzare diversi tipi di tamburo di taglio per lavorare l'asfalto, il calcestruzzo e la roccia.



Le teste di taglio ES sono disponibili per escavatori con peso operativo da 1 a 40 tonnellate e possono essere utilizzate in combinazione con unità a rotazione continua.

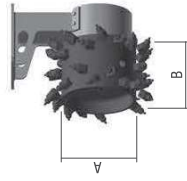
**Portautensili con motore idraulico a coppia elevata**

**Attrezzo di fresatura per la rimozione precisa di materiale da superfici orizzontali e verticali**

**È disponibile un'unità di rotazione integrata, che fornisce una rotazione continua**

**ES 20 ES 20HD ES 30HD ES 45HD ES 60HD ES 80HD ES 110HD**

Peso raccomandato dell'escavatore	1-3	2-4	5-10	15-23	25-40
Potenza nominale	22	22	30	65	80
Diametro della fresa a tamburo (A)	360	360	520	580	825
Larghezza della fresa a tamburo (B)	200	200	300	450	600
Profondità di taglio	85	85	110	190	150
Flusso d'olio minimo	20	25	60	100	150
Flusso d'olio massimo	70	90	110	180	210
Pressione idraulica massima	310	310	380	380	380
Coppia a 350 bar	1.127	1.710	4.100	8.700	11.700
Portapicco	PH14	PH14	PH20	PH20	PH32HD
Numero di picchi	Pz 42	42	35	49	69
Picco standard	1	1	2	2	3
					4



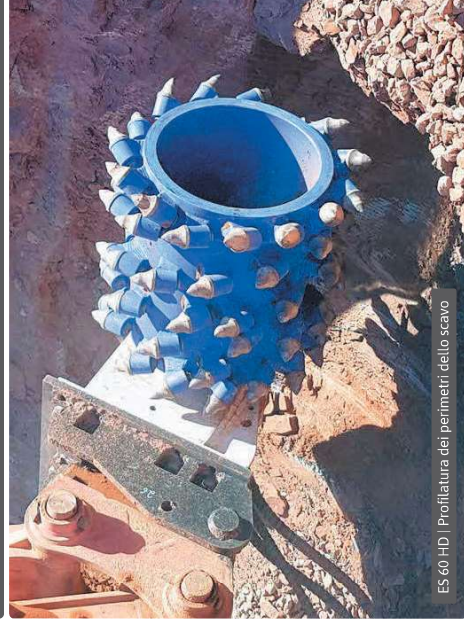
- 1 ER16/28/26/14H
- 2 ER16/48/32/20H
- 3 ER17/57/30/30Q
- 4 ER19/75/30/30Q

Per una panoramica dei picchi standard, vedere le pagine 45 a 47. A seconda dell'applicazione, le frese a tamburo possono essere fornite con una scelta di picco a seconda del tipo di portapicco usato.



### APPLICAZIONI

- Molatura del materiale HPI
- Ristrutturazione di serrature
- Molatura di muri di sostegno
- Profilatura di blocchi di pietra naturale
- Molatura del calcestruzzo proiettato nelle gallerie
- Pulizia di muri in cemento armato



ES 60 HD | Profilatura dei perimetri dello scavo



ES 60 HD | Profilatura di blocchi di pietra



Altri esempi di applicazione su [www.kemroc.de](http://www.kemroc.de)